## Studienführer / study guide Update Sommersemester 2025 Stand / as of 2025-06-25



Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Studienführer für die Studiengänge
Maschinenbau,
International Production Engineering and Management,
Mechatronik,
Wirtschaftsingenieurwesen,
Elektromobilität-ACES

## Impressum "Studienführer 2025ss MB, IP, ME, WING, ACES"

## https://www.mb.studium.fau.de/sf

Erstellt vom Department Maschinenbau, Geschäftsstelle Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg © Dr.-Ing. Oliver Kreis 2024

Auflage 700 Stück

19. Auflage (**SF\_MB\_2025ss\_21**)

Stand Mai 2025

Web <a href="https://mb.fau.de/sf">https://mb.fau.de/sf</a>

Druck inprint GmbH, Erlangen

## Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de abrufbar.

ISBN xxx ISSN 2567-6237

Alle Informationen in diesem Studienführer wurden sorgfältig geprüft. Eine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben kann dennoch nicht gegeben werden. Die rechtsverbindlichen, jeweils gültigen Fassungen der Ordnungen und Richtlinien liegen bei den zuständigen Stellen (Prüfungsamt, Praktikumsamt) zur Einsicht aus. Bitte beachten Sie auch die u. U. gültigen Übergangsregelungen.

Vorwort zur Fassung für Sommersemester 2025

Dieser Studienführer gilt für Studierende, die ihr Bachelor- oder Masterstudium im Sommersemester 2025 aufnehmen. Für Studierende anderer Jahrgänge können davon abweichende Bestimmungen gelten, über die Sie die Studienfachberatung gerne informiert.

Im Studienführer wurden die Neufassungen der Fachprüfungsordnungen WING und IP eingearbeitet. Die Prüfungsordnungen und Praktikumsrichtlinien werden nicht mehr im gedruckten Studienführer wiedergegeben, sondern es wird auf die jeweilige Homepage verlinkt.

Die semesterweisen Aktualisierungen der Module und Lehrveranstaltungen wurden wie üblich durchgeführt, allerdings kann es noch zu kurzfristigen Änderungen kommen. Maßgeblich sind deshalb immer die aktuelle online-Fassung dieses Studienführers sowie die Einträge auf Campo.

Ich bedanke mich herzlich bei allen Beteiligten an den Studiengängen und hier insbesondere bei Frau Dr.-Ing. Janina Fischer, Frau Dr. Stephanie Plass, Frau Almut Churavy (EEI), Herrn Dr. Lothar Czaja (WiSo), Frau Meike Lieret, Frau Simone Schüler, Frau Dr. Heidi Zinser, Herrn Patrick Schmitt und Herrn Alexander Nasarow (MB) für ihre eingebrachten Aktualisierungshinweise.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg im Studium!

Erlangen, im März 2025

Dr.-Ing. Oliver Kreis Geschäftsführer Lehre, Department Maschinenbau

# 0 Inhalts- und Abkürzungsverzeichnis

| U |          | innaits- und Abkurzungsverzeichnis  | 4                    |
|---|----------|---|----------------------|
| 1 |          | Allgemeine Informationen und Regelungen zum Studium   | 8                    |
|   | 1.1      | Überblick über die dargestellten Studiengänge   | 8                    |
|   | 1.2      | Berufschancen   | 8                    |
|   | 1.3      | Rankings und Akkreditierung Univ. Erlangen-Nürnberg   | 10                   |
|   | 1.4      | Bachelor, Master und ECTS   | 16                   |
|   | 1.5      | Vor Studienbeginn   | 16                   |
|   | 1.6      | Bewerbung, Immatrikulation und Rückmeldung  | 18                   |
|   | 1.7      | Studiengang- oder Hochschulwechsel (Quereinstieg/Anerkennung)   | 20                   |
|   | 1.8      | Beurlaubung   | 20                   |
|   | 1.9      | Semesterterminplan  | 21                   |
|   | 1.10     | Prüfungen, Termine, Wiederholungen und Rücktritt  | 21                   |
|   | 1.11     | Nachteilsausgleich  | 26                   |
|   | 1.12     | Auslandsstudium   | 27                   |
| 2 |          | Maschinenbau (MB)   | 28                   |
|   | 2.1      | Berufsbild Maschinenbau   | 28                   |
|   | 2.2      | Studium Maschinenbau  | 28                   |
|   | 2.<br>2. | Maschinenbau an der FAU 3.1 Allgemeines 3.2 Gliederung und Ziele des Bachelorstudiums 3.3 Gliederung und Ziele des Masterstudiums | 29<br>29<br>29<br>30 |
|   | 2.4      | Bachelorstudium MB  | 31                   |
|   |          | 4.1 Studienverlaufsplan   | 31                   |
|   |          | 4.2 Erläuterungen zu den Modulen 4.3 Anerkennungsmöglichkeiten für Beruflich Qualifizierte  | 36<br>38             |
|   |          | Masterstudium MB  | 39                   |
|   |          | 5.1 Zugangsvoraussetzungen und Bewerbung  | 39                   |
|   |          | 5.2 Studienrichtungen<br>5.3 Hinweis zur Modulwahl  | 41<br>41             |
|   |          | 5.3 Hinweis zur Modulwani<br>5.4 Studienrichtung AMB (Allgemeiner Maschinenbau)   | 41                   |
|   |          | 5.5 Katalog Vertiefungsmodule (für Bachelor/Master MB und WING-N  |                      |
|   | 2.       | 5.6 Studienrichtung IP  | 57                   |

|   |   |  | 5  |
|---|---|--|--|
|   | 2.5.7   | Hochschulpraktika  | 65   |
| 3 | N   | ernational Production Engineering and lanagement (IP) ufsbild International Production Engineering and | 67   |
|   |   | nagement (IP)  | 67   |
|   | <b>3.2 Das</b> 3.2.1  | Studium IP an der FAU Allgemeines Partnerunternehmen des Studiengangs                                  | <b>68</b><br>68<br>69<br>70                      |
|   | 3.3 Bac<br>3.3.1<br>3.3.2<br>3.3.3<br>3.3.4                   | Studienverlaufsplan (Beginn SS)  | <b>71</b> 71 77 83 84                            |
| 4 | Me  | chatronik (ME)   | 90   |
|   | 4.1 Ber   | ufsbild Mechatronik  | 90   |
|   | 4.2 Stu   | dium Mechatronik   | 91   |
|   | 4.3.1<br>4.3.2<br>4.3.3<br><b>4.4</b> Bac                     |  | 91<br>91<br>92<br>92<br>94<br>94                 |
|   | 4.5 Mas<br>4.5.1<br>4.5.2<br>4.5.3<br>4.5.4<br>4.5.5<br>4.5.6 | Hinweis zur Modulwahl<br>Masterstudium in Teilzeit   | 101<br>104<br>105<br>105<br>105<br>1 (Ma)<br>107 |
| 5 | Wi  | rtschaftsingenieurwesen (WING)   | 118  |
|   | 5.1 Ber   | ufsbild WING   | 118  |
|   | 5.2 Stu   | dium WING  | 118  |
|   | 5.3 WIN<br>5.3.1<br>5.3.2<br>5.3.3<br>5.3.4                   | Studienrichtungen  | <b>119</b><br>119<br>119<br>121<br>121           |

|   | 5.4 Bac<br>5.4.1<br>5.4.2<br>5.4.3  | •  | 122<br>123<br>127<br>135                                    |
|---|---|--|---|
|   |   | Sterstudium WING  Zugangsvoraussetzungen und Bewerbung Studienverlaufsplan Erläuterungen zu den Modulen Studienrichtung Maschinenbau   | 155<br>155<br>157<br>159<br>162<br>163<br>176               |
| 6 | Ele   | ktromobilität / e-mobility ACES  | 189   |
|   | 6.1 Ber   | ufsbild und Studium  | 189   |
|   |   | helorstudium ACES Studienverlaufsplan Erläuterungen zu den Modulen   | <b>191</b><br>191<br>195                                    |
|   | 6.3 Mas<br>6.3.1<br>6.3.2<br>6.3.3<br>6.3.4<br>6.3.5<br>6.3.6<br>6.3.7<br>6.3.8 | 1 0  | 198<br>198<br>198<br>200<br>205<br>206<br>206<br>206<br>208 |
| 7 | We  | itere Informationen  | 209   |
|   | 7.1 Wei   | tere Qualifizierungsmöglichkeiten  | 209   |
|   | 7.2 eSte 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5 7.2.6 7.2.7                              | übersicht der elektronischen Systeme E-Mail-Verteiler des Studien-Service-Centers Maschinenbau Einstellungen Ihrer E-Mail Homepage des Studiengangs Campo StudOn Virtuelle Hochschule Bayern       | 210<br>210<br>210<br>211<br>211<br>211<br>212<br>212        |
|   | 7.3 Adr   |  | 213   |
|   | 7.3.1<br>7.3.2<br>7.3.3<br>7.3.4<br>7.3.5<br>7.3.6                              | Department Maschinenbau Dep. Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik EEI Department Informatik INF Studienfachberatung / Studien-Service-Center Praktikumsamt Weitere wichtige Einrichtungen | 213<br>217<br>217<br>218<br>219<br>220                      |
| 8 | Δn  | hang   | 231   |

| 8.1  | Allgemeine Prüfungsordnung TF (ABMPO/TF)             | 231 |
|------|--|-----|
| 8.2  | Fachprüfungsordnung MB (FPO BMMB)                    | 231 |
| 8.3  | Fachprüfungsordnung IP (FPO IP)                      | 231 |
| 8.4  | Fachprüfungsordnung Mechatronik (FPO ME)             | 231 |
| 8.5  | Fachprüfungsordnung WING (FPO WING)                  | 231 |
| 8.6  | Fachprüfungsordnung Elektromobilität-ACES (FPO ACES) | 231 |
| 8.7  | Praktikumsrichtlinie MB, IP, WING                    | 231 |
| 8.8  | Praktikumsrichtlinie Mechatronik                     | 231 |
| 8.9  | Praktikumsrichtlinie ACES                            | 231 |
| 8.10 | Modulhandbücher                                      | 232 |
| 8.11 | Immatrikulationssatzung                              | 232 |
| 8.12 | Hochschulzugangssatzung                              | 232 |
| 8.13 | Richtlinien zur Beurlaubung vom Studium              | 232 |
| 8.14 | Merkblatt "externe" Bachelor- und Masterarbeiten /   |     |
|      | Dissertationen                                       | 232 |
| 8.15 | Lagepläne  | 233 |

## Abkürzungsverzeichnis

| ABMPO/TF | Allgemeine Bachelor- und Masterprüfungsordnung der Technischen Fakultät |
|----------|---|
| ACES     | Elektromobilität-ACES   |
| Ва       | Bachelor  |
| FAU      | Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg                       |
| FPO      | Fachprüfungsordnung   |
| IP       | International Production Engineering and Management                     |
| Ма       | Master  |
| MB       | Maschinenbau  |
| ME/MECH  | Mechatronik   |
| SS       | Sommersemester  |
| TF       | Technische Fakultät   |
| WING     | Wirtschaftsingenieurwesen   |
| WS       | Wintersemester  |

## 1 Allgemeine Informationen und Regelungen zum Studium

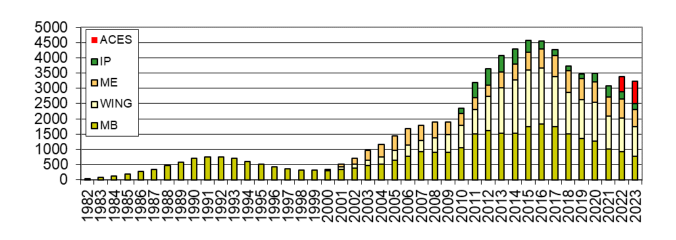
## 1.1 Überblick über die dargestellten Studiengänge

Die Technische Fakultät (TF), im Süden der Universitäts- und Medizinstadt Erlangen gelegen, bietet ihren ca. 10.000 Studierenden mit ca. 55 Lehrstühlen ein weites Fächerspektrum.

Das Department Maschinenbau wurde 1982 als "Institut für Fertigungstechnik" Studiengang gegründet und bietet seitdem den Maschinenbau an.

Die **Departments** Maschinenbau, Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik und Informatik sind weiteren zusammen mit Ingenieursdisziplinen in der Technischen Fakultät vereint. Dies bietet hervorragende Voraussetzungen für Synergien interdisziplinäre und Studiengänge durch die große Palette von Fächern, die durch den Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (WiSo) der Rechts- und Wirtschaftswiss. Fakultät in Nürnberg noch weiter ausgebaut wird.

Vor diesem Hintergrund wurden 2000 der interdisziplinäre Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (WING), 2001 Mechatronik (ME), 2010 International Production Engineering and Management (IP) und 2022 Elektromobilität-ACES als interdisziplinärer Studiengang mit Beteiligung aller Departments eingeführt. In diesen Studiengängen sind ca. 3.000 Studierende eingeschrieben:



#### Studierende

Bild 1: Studierende (jeweils zum WS)

#### 1.2 Berufschancen

Nach einer Studie von gehaltsreporter.de auf Statista [1] liegen Ingenieurinnen und Ingenieure von allen untersuchten Berufsanfängern im akademischen Bereich mit an der Spitze des Einstiegsgehalts. Zu ähnlichen Werten kommt auch die aktuelle VDI-Gehaltsstudie "Ingenieureinkommen" [2].

1.2 Berufschancen 9

[1] Quelle: Durchschnittliches Bruttoeinstiegsgehalt¹ für Hochschulabsolventen nach Studienrichtung in Deutschland im Jahr 2023 in: statista.com. Zugriff am 07.09.2024, <a href="https://de.statista.com/statistik/daten/studie/183075/umfrage/einstiegsgehaelter-fuer-hochschulabsolventen-nach-studienrichtung/">https://de.statista.com/statistik/daten/studie/183075/umfrage/einstiegsgehaelter-fuer-hochschulabsolventen-nach-studienrichtung/</a>.

[2] Quelle: https://aktion.vdi-verlag.de/gehalt/, Zugriff am 16.09.2021

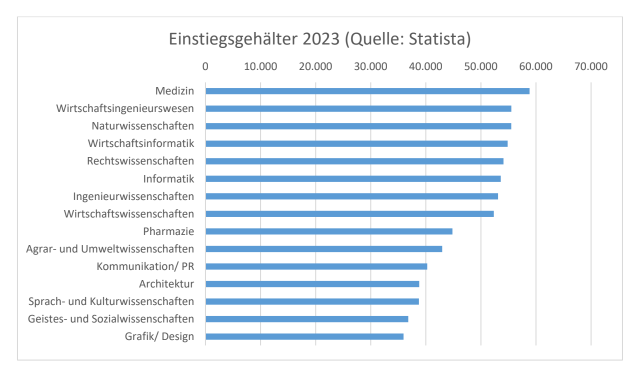


Bild 2: Einstiegsgehälter [1]

## 1.3 Rankings und Akkreditierung Univ. Erlangen-Nürnberg

#### 2024

 Im britischen Times Higher Education (THE) Impact ranking belegt die FAU den 1. Platz in "Industrie, Innovation und Infrastruktur".

#### 2023

- Im "Shanghai-Ranking 2023" ("Academic Ranking of World Universities") behauptet die FAU ihren Platz unter den TOP 20 Universitäten national. International gehört die FAU damit zu den besten 10 Prozent der untersuchten Universitäten.
- Im THE Impact Ranking belegt die FAU Spitzenplätze in den Bereichen Good Health and Wellbeing, Afordable and Clean Energy und Sustainable Cities and Communities.
- Das Department Maschinenbau erhält abermals das Gütesiegel des Fakultätentags für die Jahre 2024-26, das die hohe Qualität in Forschung, Lehre und Studium beweist.

#### 2022

- Im Uniranking 2022 der "WirtschaftsWoche" erreichte der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen die Wertung "Deutschlands beste Universitäten" (TOP 10).
- Im weltweiten "Shanghai Ranking" 2022 erreichte "Mechanical Engineering und Business Administration" die TOP 10 deutschlandweit.

#### 2020

 Im Times Higher Education World University Ranking 2020 ("Shanghai Ranking" erreichte das Dep. Maschinenbau Platz 5 deutschlandweit.

#### 2019

- Im Uniranking der "WirtschaftsWoche" erreichte der Studiengang WING wieder die Wertung "Deutschlands beste Universit\u00e4ten" (TOP 10).
- Im "Trendence Graduate Barometer 2019" gaben die befragten Studierenden des International Production Engineering and Managements, des Maschinenbaus, der Mechatronik und des Wirtschaftsingenieurwesens der FAU abermals Spitzennoten in den Kategorien "Career Service" (Platz 1 deutschlandweit), "Internationalität des Studiums" (Platz 2) und "Service und Beratung" (Platz 2). Wiederum empfahlen 93 % der Befragten die FAU weiter.

## 2018

- Im Uniranking 2018 der "WirtschaftsWoche" erreichte der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen die Wertung "Deutschlands beste Universitäten" (TOP 10).
- Im "Trendence Graduate Barometer 2018" gaben die befragten Studierenden des International Production Engineering and Managements, des Maschinenbaus, der Mechatronik und des Wirtschaftsingenieurwesens der FAU abermals Spitzennoten in den Kategorien "Internationalität des Studiums", "Qualität und Aktualität der Bibliotheken", "Career Service" und "Service und Beratung". Wiederum empfahlen 93 % der Befragten die FAU weiter.
- In der acatech-Studie zum Studienabbruch weist der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen der FAU deutschlandweit mit die niedrigsten Abbrecherquoten auf.
- Die FAU erreichte deutschlandweit Platz 1 im Reuters-Innovationsranking.

- Im QS World University Ranking erreichte der Maschinenbau die TOP 10 national.
- Im internationalen Hochschulvergleich "U-Multirank" schnitt der Maschinenbau 16-mal mit Bestnoten ab.
- Im "Trendence Graduate Barometer 2017" gaben die befragten Studierenden des International Production Engineering and Managements, des Maschinenbaus, der Mechatronik und des Wirtschaftsingenieurwesens der FAU abermals Spitzennoten in den Kategorien "Internationalität der Ausbildung", "Career Service", "Service und Beratung" sowie "studentische Aktivitäten". Über 93 % der Befragten empfehlen die FAU weiter.
- Das Department Maschinenbau erhielt abermals das Gütesiegel des Fakultätentags Maschinenbau und Verfahrenstechnik e.V. (FTMV) für den Zeitraum 2018-2020.

#### 2016

- Im "Trendence Graduate Barometer 2016" gaben die befragten Studierenden des International Production Engineering and Managements, des Maschinenbaus, der Mechatronik und des Wirtschaftsingenieurwesens der FAU Spitzennoten in den Kategorien "Internationalität der Ausbildung", "Career Service", "Service und Beratung" sowie "studentische Aktivitäten". Fast 93 % der Befragten empfehlen die FAU weiter.
- Im Uniranking der "WirtschaftsWoche" erreichte der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen abermals die Wertung "Deutschlands beste Universitäten" (TOP 10).
- Im deutschlandweiten CHE-Hochschulranking lag der Studiengang Mechatronik in der Spitzengruppe in den Kategorien "Kontakt zur Berufspraxis" und "Forschungsgelder" und der Studiengang Maschinenbau in der Kategorie "Abschluss in angemessener Zeit".

#### 2015

- Im Uniranking der "WirtschaftsWoche" erreichte der Studiengang Maschinenbau abermals die Wertung "Deutschlands beste Universitäten" (TOP 10).
- Die FAU belegte Platz 2 in der Liga der innovativsten Universitäten in Deutschland im "Reuters-Ranking".
- Im "Academic Ranking of World Universities" der Shanghai Jiao Tong University erreichten die Ingenieurwissenschaften der FAU Platz 2 deutschlandweit und rangieren weltweit unter den TOP 100.
- Im Uniranking der "WirtschaftsWoche" erreichte der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen abermals die Wertung "Deutschlands beste Universitäten" (TOP 10).

#### 2014

- Das Department Maschinenbau erhielt wieder das Gütesiegel des Fakultätentags Maschinenbau und Verfahrenstechnik e.V. (FTMV) für den Zeitraum 2015-2017.
- Im Uniranking der "WirtschaftsWoche" erreichte der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen abermals die Wertung "Deutschlands beste Universitäten" (TOP 10).
- Im weltweiten QS-Ranking erreichte der Maschinenbau das Spitzenfeld (TOP 200 von 3.000 Univ. weltweit).
- Das Department Maschinenbau erhielt im neuen, globalen U-Multirank die Bestnote unter anderem in den Kategorien "Forschungsgelder", "Publikationen" und "Zitierungen".

#### 2013

 Im Hochschulranking von CHE und "DIE ZEIT" zählte das Fachgebiet "Maschinenbau" abermals zur Spitzengruppe in der Kategorie "Forschungsgelder".

 Im DFG-Förder-Atlas erzielte das Fachgebiet "Maschinenbau" einen hervorragenden vierten Platz in Absolutzahlen.

#### 2011

- Das Department Maschinenbau erhielt wieder das Gütesiegel des Fakultätentags Maschinenbau und Verfahrenstechnik e.V. (FTMV) mit Bestnoten u. a. in den Kategorien "Veröffentlichungen", "Gesamtbudget bezogen auf alle wissenschaftlichen Stellen" und "Studiendauer (Bachelor)".
- Im Hochschulranking von CHE und "DIE ZEIT" z\u00e4hlte das Fachgebiet "Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen" zur Spitzengruppe in der Kategorie "Forschungsgelder".

#### 2010

- Im Uniranking der "WirtschaftsWoche" erreichte der Studiengang WING abermals die Wertung "Deutschlands beste Universitäten" (TOP 10).
- Im Uniranking der "WirtschaftsWoche" erreichte der Studiengang Maschinenbau abermals die Wertung "Deutschlands beste Universitäten" (TOP 15).
- Das Department Maschinenbau erhielt wieder das Gütesiegel des Fakultätentags Maschinenbau und Verfahrenstechnik e.V. (FTMV).
- Im Hochschulranking von CHE und "DIE ZEIT" z\u00e4hlte das Fachgebiet "Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen" zur Spitzengruppe in der Kategorie "Forschungsgelder".

#### 2009

- Im Forschungsranking der DFG erzielte das Fachgebiet "Maschinenbau" einen hervorragenden Platz 3 in Absolutzahlen.
- Im Uniranking der "WirtschaftsWoche" erreichte der Studiengang Maschinenbau abermals die Wertung "Deutschlands beste Universitäten" (TOP 15).
- Das Exzellenzcluster "Engineering of Advanced Materials" mit Beteiligung des Departments Maschinenbau ist ausgewählter Ort in "Deutschland Land der Ideen".
- Das Department Maschinenbau erhielt wieder das Gütesiegel des Fakultätentags Maschinenbau und Verfahrenstechnik e.V. (FTMV).

#### 2008

- Im Ranking von karriere (Handelsblatt) erreichte der Studiengang
   Wirtschaftsingenieurwesen die Wertung "Top-Uni" (TOP 10).
- Im Ranking von karriere (Handelsblatt) erreichte der Studiengang Maschinenbau die Wertung "Top-Uni" (TOP 15).
- Der Maschinenbau belegte einen Spitzenplatz (TOP 5) im Forschungsranking 2008 von CHE.
- Der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (Studiengang WING) erzielte ebenfalls einen Spitzenplatz (TOP 5) im Forschungsranking 2008 von CHE.
- Das Department Maschinenbau erhielt das im Jahr 2008 erstmals vergebene Gütesiegel des Fakultätentags Maschinenbau und Verfahrenstechnik e.V. (FTMV).
- Im Uniranking der "WirtschaftsWoche" erreichte der Studiengang
   Wirtschaftsingenieurwesen die Wertung "Deutschlands beste Universitäten" (TOP 10.)
- Im Uniranking der "WirtschaftsWoche" erreichte der Studiengang Maschinenbau die Wertung "Deutschlands beste Universitäten" (TOP 15).

- Im Hochschulranking von CHE und "DIE ZEIT" z\u00e4hlte das Fachgebiet "Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen" abermals zur Spitzengruppe in der Kategorie "Forschungsgelder".
- Im Uniranking der "WirtschaftsWoche" erreichte der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät (WiSo) die TOP 10.
- Im deutschlandweiten Hochschulranking 2007 von "karriere" erreichte der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Platz 5.

#### 2006

- Im Ranking der DFG erzielte das Fachgebiet "Maschinenbau und Produktionstechnik"
   Platz 5 in Absolutzahlen in der Kategorie "Drittmittel".
- Im Hochschulranking 2006 von "karriere" erreichte der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen die Top 10.

#### 2005

- Der Studiengang Maschinenbau erreichte die Top 10 im Ranking von "Capital" in der Kategorie "Universitäten mit bestem Ruf".
- Im "SPIEGEL"-Studiengangsranking erreichte der Studiengang "Maschinenbau / Verfahrenstechnik" ebenfalls die Top 10.

#### 2004

- Im CHE-Forschungsranking z\u00e4hlte das Fachgebiet "Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen" zur Spitzengruppe in den Kategorien "Promotionen pro Wissenschaftler" und "Reputation". In der Kategorie "Drittmittel pro Wissenschaftler" wurde der Platz 2 erzielt.
- Im Hochschulranking von CHE und "DIE ZEIT" z\u00e4hlte das Fachgebiet "Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen" zur Spitzengruppe in den Kategorien "Forschungsgelder" und "Reputation bei Professoren".

#### 2003

- Im Ranking des Wissenschaftsrats zu Publikationen auf dem Gebiet des Maschinenbaus erzielte der Maschinenbau (Arbeitsbereiche "Konstruktions- und Produktionstechnik, Energie- und Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Fertigungsorganisation & Automatisierungstechnik, Verkehrstechnik") den 1. Platz in der Kategorie "Publikationen pro Professor" und in Absolutzahlen den 5. Platz.
- Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen erreichte die Top 10 im Ranking von "Capital" in der Kategorie "Universitäten mit bestem Ruf".



Aufgrund der von der Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland am 20. Februar 2013 verliehenen Berechtigung erteilt Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg die Systemakkreditierung Damit sind die Studiengänge, die nach der Systemakkreditierung eingerichtet werden oder bereits Gegenstand der internen Qualitätssicherung nach den Vorgaben des akkreditierten Systems waren, akkreditiert. Akkreditierungsrat III Die Systemakkreditierung erfolgte gemäß Beschluss der Akkreditierungskommission für die Systemakkreditierung am 09.05.2016 mit Auflagen und ist zeitlich befristet bis zum 30.09.2022. Die Systemakkreditierung steht unter dem Vorbehalt der Aufhebung unter den im Beschluss des Akkreditierungsrates "Regeln für die Akkreditierung von Studiengängen und für die Systemakkreditierung" i.d.F. vom 20.02.2013 und den in dem Vertrag zwischen Agentur und Hochschule genannten Voraussetzungen. Köln, den 49.05.2016 Prof. Dr. Eberhard Menzel Dr. Verena Kloeters - Vorstandsvorsitzender - Kfm.Geschäftsführerin -

Bild 3: Akkreditierungsurkunde und -siegel der FAU



# GUTESIEGEL

Der

Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik
– F T M V –

bescheinigt hiermit, dass das

Department Maschinenbau der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

sich an dem freiwilligen Evaluationsprozess zur Qualitätssicherung des Fakultätentages für Maschinenbau und Verfahrenstechnik beteiligt hat und in den Kriterien

Forschung, Lehre und Organisation

die vom FTMV gesetzten Qualitätsanforderungen zur Erlangung des Gütesiegels erfüllt hat. Der FTMV verleiht der Fakultät daher

das

Gütesiegel des FTMV

für den Zeitraum von 2024 bis 2026

Kassel, den 07. Juli 2023

Prof. Dr.-Ing. Olaf Wünsch

Vorsitzender des Fakultätentages für Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kröger

Vorsitzender der Strategie- und Studienkommission

Zertifikat-Registrier-Nr. FTMVGS2423

Bild 4: Gütesiegel des Fakultätentags

## 1.4 Bachelor, Master und ECTS

Verzahnung mit den Die anderen technischen, naturund wirtschaftswissenschaftlichen hohe Fachrichtungen ermöglicht eine Interdisziplinarität des Studiums. Die angebotenen Abschlüsse Bachelor und Master führen zu einer großen Flexibilität in der Gestaltung des Studiums und die Internationalisierung sowie die Durchlässigkeit fördern Fachhochschulen und Universitäten. Die konsequente Umsetzung des ECTS-Punktesystems (European Credit Transfer and Accumulation System) erleichtert die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, die an anderen inländischen sowie an ausländischen Hochschulen erbracht wurden.

ECTS-Credits sollen den Arbeitsaufwand für ein Modul, das meist aus mehreren Lehrveranstaltungen besteht, gemessen am Gesamtaufwand für ein Studienjahr, beschreiben und beziehen auch die Workload der Studierenden im Selbststudium mit ein. Ein Vollzeitsemester wird mit 30 Credits bewertet. In einem Teilzeitsemester sollen ca. 15 ECTS erbracht werden. Ein Credit entspricht einem Arbeitsaufwand von ca. 30 Stunden (Vorbereitung, Hören und Nachbereitung einer Lehrveranstaltung, Prüfungsvorbereitung und -ablegung).

Die Dauer von Lehrveranstaltungen wird in Semesterwochenstunden (SWS) angegeben. Eine SWS entspricht dem Umfang einer Lehrveranstaltung, die ein Semester lang mit je einer Unterrichtsstunde pro Woche (45 min) in der Vorlesungszeit stattfindet.

Das Studium besteht aus Modulen, die alle erfolgreich absolviert werden müssen. Die Module sind fortlaufend nummeriert und im Bachelorstudium mit "B" bzw. im Masterstudium mit "M" gekennzeichnet.

ECTS-Punkte werden nur für die erfolgreiche Teilnahme an Modulen vergeben (ABMPO/TF § 7, 2, 5).

## 1.5 Vor Studienbeginn

Vor Beginn des Bachelorstudiums MB sowie WING müssen mindestens 6 Wochen Berufspraktische Tätigkeit (Industriepraktikum) abgeleistet werden. In begründeten Fällen kann das Praktikumsamt Ausnahmegenehmigungen erteilen. Eine einschlägige Berufsausbildung wird für das Praktikum anerkannt.

In den anderen Bachelorstudiengängen ist ein Praktikum vor Studienbeginn nicht vorgeschrieben, es wird aber empfohlen, vor Beginn des Bachelorstudiums mindestens 6 Wochen Praktikum abzuleisten, um einen Einblick in die Industrie zu gewinnen und während des Studiums mehr Zeit für die Prüfungsvorbereitung zu haben.

Die praktische Ausbildung in Industriebetrieben ist förderlich und teilweise unerlässlich zum Verständnis der Vorlesungen und Übungen in den Studienfächern. Als wichtige Voraussetzung für ein erfolgreiches Studium im Hinblick auf die spätere berufliche Tätigkeit ist sie wesentlicher Bestandteil des Studiums.

Die Dauer des Praktikums für Bachelor und Master ist in der Praktikumsordnung des jeweiligen Studiengangs geregelt (siehe Anhang). Die Praktikanten/-innen können innerhalb des durch die Praktikumsrichtlinie vorgegebenen Rahmens die Aufteilung auf die verschiedenen Bereiche der Grund- und Fachpraxis selbst wählen. Näheres zum Praktikum findet sich in der Praktikumsrichtlinie im Anhang.

Das Praktikum soll in verschiedenen Unternehmen durchgeführt werden, um ein möglichst breites Spektrum verschiedener Betriebsorganisationen, Fertigungsmethoden und Produkte kennen zu lernen.

Von Mitte Februar bis Mitte April sowie von Ende Juli bis Mitte Oktober finden keine Vorlesungen statt. Da in diesem vorlesungsfreien Zeitraum allerdings meist Prüfungen stattfinden, verbleibt hier nur wenig Raum für ein Industriepraktikum. Es wird deshalb empfohlen, einen größeren Teil des Praktikums bereits vor der Studienaufnahme abzuleisten. Die entsprechend den Richtlinien einzureichenden Unterlagen sind rechtzeitig über ein Online-Tool dem Praktikumsamt vorzulegen. Vorlagen finden sich auf der Homepage des Praktikumsamts:

https://www.department.mb.tf.fau.de/studium/praktikumsamt/

Die Technische Fakultät bietet für Bacheloranfänger-/innen in den 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn (i.d.R. ab ca. Anfang Oktober und Anfang April) ein freiwilliges **Mathematik-Repetitorium** an. Informationen finden sich auf der Homepage der Fakultät:

http://www.tf.uni-erlangen.de.

Für Studienanfänger/-innen Mechatronik, WING Elektrotechnik und ACES empfiehlt sich ein Blick in den vom Department Elektrotechnik erstellten Kurs "Neu am Department?". Hier erhalten sie Antworten auf die wichtigen Fragen rund um das Studium: "Wer sind meine Ansprechpartner, wie kann ich mich am Südgelände orientieren und wie finde ich heraus, was es morgen in der Mensa gibt?"

Probieren Sie es aus: https://www.studon.fau.de/crs3567717 join.html

## 1.6 Bewerbung, Immatrikulation und Rückmeldung

#### **Bachelorstudium**

Bitte beachten Sie, dass ein Studium im Ba MB, IP, WING und ACES grundsätzlich nicht möglich ist, wenn Sie einen inhaltlich verwandten Studiengang endgültig nicht bestanden haben (ABMPO/TF § 28, Abs. 1). Hierunter fallen

- Ba Berufspädagogik Technik
- Ba Maschinenbau
- Ba Mechatronik
- Ba International Production Engineering and Management
- Ba Wirtschaftsingenieurwesen
- Ba Elektromobilität-ACES.

Ein endgültiges Nichtbestehen im vorherigen Studiengang nach diesem Wechsel führt auch zum endgültigen Nichtbestehen im "neuen" Studiengang Ba MB, IP, WING und ACES (ABMPO/TF § 28, Abs. 1).

Für Rückfragen und evtl. Ausnahmeregelungen wenden Sie sich bitte an die Studienfachberatung.

Da die meisten Lehrveranstaltungen im 2-semestrigen Turnus abgehalten werden, ist ein Studienbeginn im Bachelorstudium in der Regel nur zum Wintersemester möglich. Für den Bachelorstudiengang IP ist ein Studienbeginn zum Winter- oder zum Sommersemester möglich. Bei einem Studiengang- oder Hochschulwechsel ist die Immatrikulation auch zum Sommersemester möglich, wenn ein Teil des vorangegangenen Studiums anerkannt wird, bei MB und WING das Vorpraktikum nachgewiesen wird und freie Studienplätze im jeweiligen Semester vorhanden sind (Quereinstieg).

Für eine eventuelle Zulassungsbeschränkung (Numerus Clausus (NC)), insbesondere für Ba WING, beachten Sie bitte die aktuellen Informationen auf der jeweiligen Studienganghomepage. Im Falle eines NC ist eine Bewerbung an der FAU für ein lokales NC-Fach bzw. im Dialogorientierten Serviceverfahren von <a href="https://hochschulstart.de">https://hochschulstart.de</a> bis zum 15.07. des laufenden Jahres für einen Studienbeginn zum Wintersemester erforderlich. Alle Informationen zur Bewerbung finden Sie hier:

https://www.fau.de/education/bewerbung/

Für Beruflich Qualifizierte ist der Zugang in der "Hochschulzugangssatzung" geregelt (siehe Abschnitt 8.12).

#### Masterstudium

Mit dem Masterstudium kann generell im Winter- oder im Sommersemester begonnen werden. Bitte beachten Sie den Bewerbungsschluss (s. Homepage), der in der Regel **31.10.** für Master ACES bzw. **15.01.** für Master MB, MECH, WING für Studienbeginn im folgenden SS sowie **31.05.** für Studienbeginn im folgenden WS beträgt. Zum Zugang ist das Qualifikationsfeststellungsverfahren zu durchlaufen. Hierzu ist eine Online-Bewerbung erforderlich:

https://www.master.fau.de

## Immatrikulation und Rückmeldung

Die Immatrikulation findet wie folgt statt:

- bei zulassungsfreien Studiengängen: per Post
- bei zulassungsbeschränkten Studiengängen: ausschließlich online, diese muss innerhalb der im Zulassungsbescheid vorgegebenen Fristen erfolgen

Bachelorstudiengang Studieninteressierte für den finden auf Immatrikulationsantrag bzw. Zulassungsbescheid Angaben darüber, wie die Termine Einschreibung erfolgt. Die genauen werden in der Studierendenverwaltung (ZUV L5) und im Internet bzw. im Zulassungsbescheid bekannt gegeben. Zur Immatrikulation sind erforderlich:

- Immatrikulationsantrag
- Zeugnis der Hochschulreife im Original
- Bescheinigung der Krankenkasse
- ggf. Zulassungsbescheid
- Für Bachelorstudium MB und WING: Bescheinigung über das Vorpraktikum bzw. Ausnahmegenehmigung, die rechtzeitig vorher vom Praktikumsamt einzuholen ist (siehe Abschnitt 8.7)
- Personalausweis oder Reisepass
- Ein Foto/Portrait neueren Datums muss über das IDM-Portal hochgeladen werden.
- Bei Hochschulwechsel, Studienunterbrechung und Zweitstudium zusätzlich Studienbücher und Prüfungszeugnisse
- Masterstudium: Zulassungsbescheid und Zeugnis über den Hochschulabschluss
- für Studienrichtung IP im Master MB zusätzlich Nachweis über englische Sprachkenntnisse
- Vgl. auch <a href="https://www.fau.de/education/bewerbung/einschreibung-immatrikulation/">https://www.fau.de/education/bewerbung/einschreibung-immatrikulation/</a>

In jedem Semester ist für ein Weiterstudium im Folgesemester eine Rückmeldung erforderlich; ansonsten werden Sie exmatrikuliert. Die Rückmeldung findet für das Sommersemester im Februar und für das Wintersemester im Juli statt. Informationen finden Sie unter

https://www.fau.de/studium/studienorganisation/semestertermine/

## Einführungsveranstaltung

Der Besuch der Einführungsveranstaltung für Bachelor am ersten Vorlesungstag und für Master am Freitag der Vorwoche wird dringend empfohlen. Bei dieser Veranstaltung erhalten Sie aktuelle Informationen zum Studium. Der genaue Termin wird durch Aushang in der Studierendenverwaltung und auf der Homepage des jeweiligen Studiengangs bekannt gegeben.

# 1.7 Studiengang- oder Hochschulwechsel (Quereinstieg/Anerkennung)

Bei Hochschulwechsel ist bei der Einschreibung zusätzlich zu den allgemeinen Unterlagen ein Nachweis über die Exmatrikulation an der vorhergehenden Hochschule vorzulegen. Bei einem Studiengangwechsel können die bisher erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen u. U. für das "neue" Studium anerkannt werden. Die Beantragung erfolgt online unter Vorlage der Nachweise (Zeugnisse, Notenübersicht, Lebenslauf) bei der Studienfachberatung. Das Anerkennungsformular finden Sie "vorgefertigt" auf der Studiengang-Homepage.

Nähere Angaben zur Anerkennung enthält § 15 der ABMPO/TF (s. Anhang).

## 1.8 Beurlaubung

Eine Beurlaubung ist aus verschiedenen Gründen, wie Praktikum, Krankheit, Auslandsstudium oder Kinderbetreuung möglich.

Bei einer Beurlaubung wird die Fachsemesterzahl nicht fortgeführt. Eine Erstablegung von Prüfungen ist nicht zulässig.

Eine Beurlaubung für ein Pflicht- oder freiwilliges Praktikum ist möglich, wenn mind. 7 Wochen während der Vorlesungszeit liegen und damit mehr als die Hälfte der Vorlesungszeit versäumt wird. Zur Beurlaubung ist ein Antrag bei der Studierendenverwaltung zu stellen, dem eine Kopie des Arbeitsvertrags beizulegen ist. Liegen diese Unterlagen erst später vor, ist zunächst eine reguläre Rückmeldung erforderlich. Ein Antrag auf Beurlaubung kann nach Vorliegen der Unterlagen gestellt werden.

Eine Beurlaubung für ein Auslandsstudium ist für maximal 2 Semester möglich.

Grundsätzlich entfällt während der Beurlaubung ein ansonsten gezahltes Kindergeld, außer die Beurlaubung steht in einem sinnvollen Zusammenhang zum Studium und wird vom Studiendekan befürwortet. Bitte wenden Sie sich für die Ausstellung eines entsprechenden Schreibens an das SSC TF.

Ausführliche Informationen werden im Anhang in den "Richtlinien zur Beurlaubung vom Studium" der Universität gegeben.

Ein rückwirkender Antrag muss bis zum Vorlesungsbeginn, in Ausnahmefällen bis spätestens 2 Monate nach dem allgemeinen Vorlesungsbeginn bei der Studierendenverwaltung eingereicht werden.

## 1.9 Semesterterminplan

| Semester            | Beginn      | Ende          |
|---------------------|-------------|---------------|
| Wintersemester (WS) | 01. Oktober | 31. März      |
| Sommersemester (SS) | 01. April   | 30. September |

| Vorlesungszeitraum     | Beginn           | Ende             |
|------------------------|------------------|------------------|
| Wintersemester 2024/25 | 14. Oktober 2024 | 07. Februar 2025 |
| Sommersemester 2025    | 23. April 2025   | 25. Juli 2025    |
| Wintersemester 2025/26 | 13. Oktober 2025 | 6. Februar 2026  |
|                        |                  |                  |

**Tabelle 1: Semester- und Vorlesungstermine** 

Vergleiche hierzu auch

https://www.fau.de/studium/studienorganisation/semestertermine/

## 1.10 Prüfungen, Termine, Wiederholungen und Rücktritt

Die Einzelheiten der Prüfungen sind in der Allgemeinen Bachelor- und Master-Prüfungsordnung der Technischen Fakultät (ABMPO/TF, vgl. Anhang) sowie in der jeweiligen Fachprüfungsordnung (vgl. Anhang) festgelegt.

**Studienleistungen** sind solche Leistungen, die durch den Erwerb eines unbenoteten Leistungsnachweises nachgewiesen werden, z. B. Technische Darstellungslehre oder Fertigungstechnisches Praktikum. Der Leistungsnachweis kann je nach Fach durch Teilnahme an Übungen und Praktika, durch Abgabe von Hausaufgaben oder durch eine Prüfung erworben werden und wird vom zuständigen Lehrstuhl in Campo verbucht.

**Prüfungsleistungen** sind benotete Leistungen, die im Rahmen einer über das Prüfungsamt bzw. online über Campo anzumeldenden Prüfung erbracht werden.

| Die <b>Anme</b> l | hau Jahl | Drüfunge | zaiträuma | liegen | wie folgt: |
|-------------------|----------|----------|-----------|--------|------------|
| Die <b>Anme</b> i | iae- una | Prutungs | zeitraume | negen  | wie loigt. |

| Zeitraum                  | Wintersemester  | Sommersemester  |
|---------------------------|-----------------|-----------------|
| Anmeldezeitraum           | November        | Mai/Juni        |
| 6. und 7. Vorlesungswoche | Dezember        |                 |
| TF:                       |                 |                 |
| 1. Prüfungsabschnitt:     |                 |                 |
| Erste ca. 2 Wochen der    | Mitte Februar   | Mitte Juli -    |
| vorlesungsfreien Zeit     | Ende Februar    | Anfang August   |
| 2. Prüfungsabschnitt:     |                 |                 |
| Letzte ca. 3 Wochen der   | Mitte März      | Mitte September |
| vorlesungsfreien Zeit     | Mitte April     | Mitte Oktober   |
| FB WiSo:                  |                 |                 |
| Erste 5 Wochen der        | Mitte Februar – | Mitte Juli -    |
| Vorlesungsfreien Zeit     | Mitte März      | Mitte August    |

**Tabelle 2: Anmelde- und Prüfungszeiträume** (Prüfungszeiträume können ggf. für e-Prüfungen verlängert werden)

Die genauen Prüfungstermine mit Angaben des Wiederholungstermins finden sich unter:

https://www.pruefungsamt.uni-erlangen.de

Die Prüfungen werden mit den folgenden Noten bewertet:

| 1,0<br>1,3 | Sehr gut          |                 |  |  |
|------------|-------------------|-----------------|--|--|
| 1,7        |                   |                 |  |  |
| 2,0        | Gut               |                 |  |  |
| 2,3        |                   | Bestanden       |  |  |
| 2,7        |                   | Destanuen       |  |  |
| 3,0        | Befriedigend      |                 |  |  |
| 3,3        |                   |                 |  |  |
| 3,7        | Ausreichend       |                 |  |  |
| 4,0        | Austeichenu       |                 |  |  |
| 4,3        | Nicht ausreichend |                 |  |  |
| 4,7        |                   | Nicht bestanden |  |  |
| 5,0        |                   |                 |  |  |

**Tabelle 3: Prüfungsnoten** 

Das Gesamtprädikat (Abschlussnote) ergibt sich gemäß nachfolgender Tabelle, wobei eine Nachkommastelle bei der Berechnung berücksichtigt wird; alle anderen Stellen entfallen ohne Rundung (ABMPO/TF, § 22).

| Gesamtnote | Gesamtprädikat   |
|------------|------------------|
| ≤ 1,2      | Mit Auszeichnung |
| 1,3 1,5    | Sehr gut         |
| 1,6 2,5    | Gut              |
| 2,6 3,5    | Befriedigend     |
| 3,6 4,0    | Ausreichend      |

Tabelle 4: Gesamtprädikate

Voraussetzung zur erstmaligen Anmeldung jeder Prüfung ist die Immatrikulation im jeweiligen Semester (dabei dürfen Sie in diesem Semester nicht beurlaubt sein).

Für die Prüfungen müssen Sie sich selbst anmelden. Eine Abmeldung von Prüfungen, für die Sie sich angemeldet haben, ist bis zum Ende des 3. Werktags vor der Prüfung möglich, bei Vorliegen triftiger Gründe auch danach (s. unten und ABMPO/TF § 13; bitte beachten Sie bezüglich der Rücktrittsmöglichkeit auch die aktuellen Informationen des Prüfungsamts).

Die Studiengänge bzw. -abschnitte müssen innerhalb bestimmter Fristen bestanden sein, ansonsten gilt der Studiengang als endgültig nicht bestanden, es sei denn, der Studierende hat die Gründe hierfür nicht zu vertreten (ABMPO/TF § 9). Semester, in denen eine Beurlaubung für Auslandsstudium oder Praktikum genehmigt wurde, zählen nicht zur Studienzeit.

| Studiengang bzw. Prüfungsabschnitt         | Regel-<br>studien-<br>zeit in<br>Sem. | Max.<br>zulässige<br>Zeit in Sem. |
|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP) | 2                                     | 3                                 |
| Bachelorstudium                            | 6                                     | 8                                 |
| Masterstudium                              | 4                                     | 6                                 |
|  |                                       | (verlängerte                      |
|  |                                       | Frist seit                        |
|  |                                       | 2024ss)                           |

Tabelle 5: Regelstudienzeiten und maximale zulässige Studienzeiten

Zum Bestehen der GOP müssen alle Module der GOP bestanden sein.

## Wiederholung und Belegung zusätzlicher Module, Exmatrikulation

Wurde eine Prüfung nicht bestanden oder durch Krankheit oder andere Gründe versäumt, so wird eine Wiederholungsprüfung i.d.R. zum Prüfungstermin angeboten, der nach ca. 6 Monaten im Folgesemester stattfindet (ABMPO/TF § 32, 1). Die bzw. der Studierende meldet sich zur Wiederholungsprüfung eigenständig an (die bisherige Pflichtanmeldung abgeschafft). Informationen genauen wurde zum 2024ws zum Wiederholungstermin gibt das Prüfungsamt bekannt. Nicht bestandene Prüfungen der GOP sowie die Bachelor-, Projekt- und Masterarbeit dürfen nur einmal wiederholt werden; die weiteren Prüfungen des Studiums dürfen i.d.R. dreimal wiederholt werden. Hierzu ist seit Wintersemester 2024/25 in bestimmten nicht bestandenen Prüfungen ein "Viertversuch" möglich, die Fristen zum Bestehen von GOP und Studium gem. Tabelle 5 verlängern sich dadurch aber nicht!

Nicht bestandene Studienleistungen (Leistungsnachweise / Scheine) dürfen beliebig oft wiederholt werden (ABMPO/TF § 32).

Bei Wahlpflicht- und Vertiefungsmodulen können statt nicht bestandener Module alternative Module belegt werden. Weiterhin können mehr Module als vorgeschrieben belegt und diejenigen mit den besten Noten eingebracht werden. (ABMPO/TF § 32, 2)

Bitte beachten Sie, dass die Pflicht zur Wiederholung auch bei Exmatrikulation und Beurlaubung bestehen bleibt (ABMPO/TF § 32)! Ein endgültiges Nichtbestehen in einem vorherigen inhaltlich verwandten Studiengang (siehe Abschnitt 1.6) nach Wechsel zu Ba MB, IP, WING oder ACES kann auch zum endgültigen Nichtbestehen im "neuen" Studiengang führen (ABMPO/TF § 32, siehe auch Abschnitt 1.6).

## Hinweise zum Rücktritt von Prüfungen:

- 1. Erstversuche können "geschoben" werden (Rücktritt/Abmeldung bis drei Werktage = Montag bis Freitag, ohne Feiertage, vor dem Prüfungstermin). Den Rücktritt führen Sie über das Portal "Campo" durch. Mit dem Rücktritt erlischt die Anmeldung und Sie müssen sich im neuen Semester erneut zur Prüfung anmelden (vgl. § 13 Abs. 2 ABMPO/TF). Bitte beachten Sie auch die Fristen zur Ablegung der GOP-Prüfungen!
- 2. Darüber hinaus können Sie vor jeder Prüfung auch nach Verstreichen der 3-Tages-Frist mit triftigen Gründen zurücktreten. Darunter fällt zum einen eine Erkrankung, die Sie mittels eines Attests und des dazugehörigen Formblatts beim Prüfungsamt nachweisen (vgl. § 13 Abs. 2 Sätze 2-4 ABMPO/TF).

Zum anderen ist ein Rücktritt vor der Prüfung ggf. auch noch in begründeten Ausnahmefällen möglich: Sollten Sie am Tag des Prüfungstermins aus nicht selbst zu vertretenden Gründen (z.B. Stau, Unfall oder Ausfall öffentlicher Verkehrsmittel) verhindert oder nicht prüfungsfähig sein, müssen Sie dies umgehend und zeitnah dem Prüfungsamt mitteilen, sonst wird der Prüfungsversuch mit nicht ausreichend bewertet (vgl. § 13 Abs. 3 Satz 2 ABMPO/TechFak). Die Gründe sind dem Prüfungsamt glaubhaft (in Form von Belegen, etc.) mitzuteilen.

3. Sollten Sie während einer Prüfung erkranken, können Sie den Prüfungsversuch vorzeitig abbrechen. In diesem Fall müssen Sie unverzüglich einen Vertrauensarzt der FAU aufsuchen (vgl. § 13 ABMPO/TF). Ein Merkblatt und eine Liste der Vertrauensärzte der FAU finden Sie unter [1].

Wichtig: Beenden Sie die Prüfung regulär, bestätigen Sie dadurch, dass Sie gesund und prüfungstauglich waren – ein rückwirkender Härtefallantrag (auch durch Atteste etc.) ist grundsätzlich nicht möglich.

[1] <a href="https://www.fau.de/studium/beratungs-und-servicestellen/pruefungen-studienordnungen/pruefungsamt-technische-fakultaet/">https://www.fau.de/studium/beratungs-und-servicestellen/pruefungen-studienordnungen/pruefungsamt-technische-fakultaet/</a>

## 1.11 Nachteilsausgleich

Studierende mit Behinderung bzw. chronischer Erkrankung können einen Nachteilsausgleich für Prüfungen beantragen (z.B. längere Bearbeitungszeit, Zulassung von Hilfsmitteln). Dies trifft für alle körperlichen und psychischen Beeinträchtigungen zu, die mindestens 6 Monate andauern, sowie für Erkrankungen, die über ein Jahr hinweg mindestens eine ärztliche Behandlung Quartal erfordern. Für einen Nachteilsausgleich kein pro Weiterhin Schwerbehindertenausweis erforderlich. der Nachteilsausgleich auch nicht in den Zeugnisdokumenten. Wenn ein Antrag auf Nachteilsausgleich für Sie in Frage kommt, finden Sie weitere Hinweise unter folgendem Link:

https://www.fau.de/studium/im-studium/beratungsangebote/studieren-mit-behinderung-oder-chronischer-erkrankung/

## 1.12 Auslandsstudium

Das "Europäische System zur Anerkennung von Studienleistungen (European Credit Transfer and Accumulation System ECTS)" soll die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen erleichtern. In Tabelle 6 ist das ECTS-Bewertungssystem dargestellt.

Das Erlanger Notensystem ist in § 22 der ABMPO/TF festgelegt. Die Umrechnung der ECTS-Noten erfolgt in Anlehnung an das in Tabelle 7 dargestellte Schema.

| ECTS                           | Bew         | ertungsskala (ECTS Grading S  | cale)   |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|-------------|---|---|--|--|--|--|--|
| ECTS-<br>Note<br>ECTS<br>Grade | <b>%</b> 1) | Definition (Deutsch)  | Definition (English)  |  |  |  |  |  |
| A                              | 10          | HERVORRAGEND Ausgezeichnete Leistungen und nur wenige unbedeutende Fehler                         | EXCELLENT outstanding performance with only minor errors      |  |  |  |  |  |
| В                              | 25          | SEHR GUT<br>Überdurchschnittliche Leistungen,<br>aber einige Fehler                               | VERY GOOD above the average standard but with some errors     |  |  |  |  |  |
| С                              | 30          | GUT Insgesamt gute und solide Arbeit, jedoch mit einigen grundlegenden Fehlern                    | GOOD generally sound work with a number of notable errors     |  |  |  |  |  |
| D                              | 25          | BEFRIEDIGEND Mittelmäßig, jedoch deutliche Mängel   | SATISFACTORY fair but with significant shortcomings           |  |  |  |  |  |
| E                              | 10          | AUSREICHEND Die gezeigten Leistungen entsprechen den Mindestanforderungen                         | SUFFICIENT performance meets the minimum criteria             |  |  |  |  |  |
| FX                             | -           | NICHT BESTANDEN Es sind Verbesserungen erforderlich, bevor die Leistungen anerkannt werden können | FAIL some more work required before the credit can be awarded |  |  |  |  |  |
| F                              | -           | NICHT BESTANDEN Es sind erhebliche Verbesserungen erforderlich                                    | FAIL considerable further work is required                    |  |  |  |  |  |

<sup>1)</sup> Prozentsatz der erfolgreichen Studierenden, die diese Note in der Regel erhalten

**Tabelle 6: ECTS Grading Scale** 

| ECTS | Erlangen |  |  |  |  |  |  |
|------|----------|--|--|--|--|--|--|
| Α    | 1,0; 1,3 |  |  |  |  |  |  |
| В    | 1,7; 2,0 |  |  |  |  |  |  |
| С    | 2,3; 2,7 |  |  |  |  |  |  |
| D    | 3,0; 3,3 |  |  |  |  |  |  |
| E    | 3,7; 4,0 |  |  |  |  |  |  |
| FX   | 4,3: 4,7 |  |  |  |  |  |  |
| F    | 5,0      |  |  |  |  |  |  |

**Tabelle 7: Notenumrechnung** 

## 2 Maschinenbau (MB)

#### 2.1 Berufsbild Maschinenbau

Ob Produktionsstraßen für den Automobilbau, Triebwerke für Flugzeuge, Straßen- oder Schienenfahrzeuge, ob große Schiffe und Kraftwerke oder Maschinenwinzlinge für die Medizintechnik: Maschinenbau-Ingenieure entwickeln und fertigen die unterschiedlichsten Produkte. Sie befassen sich nicht nur damit, wie einzelne Maschinen sicher und zuverlässig funktionieren, sondern konzipieren auch ganze Anlagen (vgl. ranking.zeit.de). Grundlage ihrer Arbeit sind die Gesetze der Physik, wie etwa die Mechanik und die Thermodynamik. Am Computer konstruieren sie Maschinen und Anlagen und simulieren ihre Funktion.

Der Maschinenbau ist mit rund 900.000 Beschäftigten (davon ca. jeder 7. eine Ingenieurin oder ein Ingenieur) einer der führenden und umsatzstärksten Industriezweige Deutschlands und der größte Arbeitgeber für Ingenieure noch vor der Elektroindustrie. Auch international gehört er zur Spitzengruppe. (vgl. DIE ZEIT Studienführer).

Auch die Fahrzeugindustrie hat eine große Bedeutung: "Nach wie vor stellt die Automobilindustrie allem Gegenwind zum Trotz mit mehr als 766.000 Beschäftigten einen wichtigen Stabilitätsfaktor der deutschen Wirtschaft dar." (FAZ.NET)

Auf Ingenieurinnen und Ingenieure des Maschinenbaus kommen Aufgaben in der Planung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Montage von technischen Produkten zu. Ihr Aufgabenfeld umfasst neben diesen technischen Themen auch wirtschaftliche Fragestellungen wie Vertriebs- und Managementaufgaben. Diese Aufgaben erfordern deshalb eine intensive Ausbildung in ganz unterschiedlichen Fachgebieten.

Die Ingenieurinnen und Ingenieure des Maschinenbaus beginnen ihre Berufslaufbahn als Angestellte in der Industrie, im öffentlichen Dienst oder als Selbständige. Bei besonderer Befähigung können sie sich, wenn sie den Abschluss Master erworben haben, um eine Anstellung als wissenschaftliche Mitarbeitende an der Universität bewerben und dabei die Promotion zum Doktor der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) anstreben.

#### 2.2 Studium Maschinenbau

Das Maschinenbaustudium ist neben der Elektrotechnik und dem Bauingenieurwesen einer der drei klassischen Ausbildungswege für Ingenieure und wird in Deutschland an ca. 30 Universitäten und 70 Fachhochschulen angeboten (<a href="http://hochschulkompass.de">http://hochschulkompass.de</a>). Das Maschinenbaustudium vermittelt eine breite natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagenausbildung, die methoden- und verfahrensorientiert ausgerichtet ist. Durch die Schulung des Abstraktionsvermögens und des analytischen Denkens sollen die Studierenden im Studium die Fähigkeit erwerben, sich später in vielfältige Aufgabengebiete selbständig einzuarbeiten und die in der Berufspraxis ständig wechselnden Problemstellungen zu bewältigen.

## 2.3 Maschinenbau an der FAU

## 2.3.1 Allgemeines

Das Department Maschinenbau wurde 1982 als "Institut für Fertigungstechnik" gegründet und ist Teil der Technischen Fakultät. Maschinenbau wird an Bayerischen Universitäten als grundständiger Studiengang ausschließlich an der Universität Erlangen-Nürnberg und an der TU München angeboten.

Das Department Maschinenbau ist personell und materiell gut ausgestattet, so dass eine effiziente Betreuung der Studierenden gewährleistet ist. Das Department besteht zur Zeit aus 11 Lehrstühlen mit ca. 300 Mitarbeitern (davon über die Hälfte über Forschungsprojekte drittmittelfinanziert). Informationen zu den Lehrstühlen finden sich in Abschnitt 7.3.1.

Das Department verantwortet derzeit die Studiengänge Maschinenbau und International Production Engineering and Management und ist weiterhin maßgeblich an den interdisziplinären Studiengängen Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Berufspädagogik Technik und Elektromobilität-ACES beteiligt.

Besonders hervorzuheben ist die im Rahmen der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder bewilligte Graduate School "Advanced Optical Technologies", an welcher der Erlanger Maschinenbau maßgeblich beteiligt ist, sowie der gleichnamige Elite-Masterstudiengang im Rahmen des "Elitenetzwerks Bayern".

Das Department Maschinenbau wird bereits seit dem Jahr 2008 jährlich mit dem Gütesiegel des deutschen Fakultätentags für Maschinenbau und Verfahrenstechnik e.V. akkreditiert. Seit 2016 sind die Studiengänge systemakkreditiert (s. auch <a href="https://akkreditierungsrat.de">https://akkreditierungsrat.de</a>).

Im WS 1982/83 startete der Diplomstudiengang Fertigungstechnik und wurde 1997 zum Diplomstudiengang Maschinenbau ausgebaut. 2002 wurde erstmals ein siebensemestriger Bachelor- und 2003 ein dreisemestriger Masterstudiengang Maschinenbau angeboten. 2007 erfolgte die Umstellung auf die derzeitige Bachelor-/ Masterstruktur mit 6+4 Semestern. Auf Grund der hohen Bewerberzahlen bestand für manche Bachelorstudiengänge ein NC. Mittlerweile wurde das Department deutlich ausgebaut, so dass derzeit i.d.R. auf einen NC verzichtet werden kann (bitte beachten Sie für aktuelle NC-Regelungen für jeden Studiengang die aktuellen Informationen auf der Homepage).

Das Masterstudium MB kann als Vollzeitstudium in 4 oder als Teilzeitstudium in 8 Semestern absolviert werden. Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben im Studienführer auf das Vollzeitstudium. Der Studienverlaufsplan des Teilzeitmasters ist in der FPO MB dargestellt.

## 2.3.2 Gliederung und Ziele des Bachelorstudiums

Das erste Studienjahr des dreijährigen Bachelorstudiums stellt die Grundlagenund Orientierungsphase dar und dient den Studierenden zur Einschätzung der

eigenen Fähigkeiten. Besonderer Wert wird auf den Erwerb von Kompetenzen in den allgemeinen Grundlagen des Maschinenbaus, hier insbesondere der Technischen Mechanik und der Konstruktionstechnik, gelegt. Begleitend hierzu werden Grundlagen in Mathematik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre und Werkstoffkunde gelehrt. Wird die Grundlagen- und Orientierungsphase erfolgreich bestanden, so erfolgt im zweiten und dritten Studienjahr ein Ausbau Grundlagenkompetenzen auf den genannten Gebieten Produktionstechnik, Optik, Messtechnik, Elektrotechnik und Thermodynamik. Im dritten Studienjahr erfolgt in Vertiefungsmodulen die Vertiefung spezieller Gebiete des Maschinenbaus und der verwandten ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen. Die Studierenden erlangen dabei vertiefende Einblicke in aktuelle Forschungsgebiete. In der abschließenden Bachelorarbeit stellen die Studierenden unter Beweis, dass sie im Stande sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Fragestellung selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht in einer schriftlichen Arbeit sowie in einem Vortrag darzustellen (ABMPO/TF § 31). Praxisbezug und "Employability" werden durch eine verpflichtende berufspraktische Tätigkeit sichergestellt.

Detaillierte Angaben zu dem vermittelten Qualifikationsprofil sind im "Diploma Supplement" im Anhang zu finden.

## 2.3.3 Gliederung und Ziele des Masterstudiums

Das Masterstudium steht überdurchschnittlichen Bachelor- und Diplom(FH)-Absolventen offen und kann als Vollzeitstudium in 4 oder als Teilzeitstudium in 8 Semestern absolviert werden. In den ersten 3 (Teilzeit: 6) Semestern erwerben Kompetenzen verschiedenen die Studierenden in Vertiefungsmodulen des Maschinenbaus der verwandten und ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen unter Berücksichtigung aktueller Forschungsergebnisse. Dazu zählt Anfertigung auch die wissenschaftlichen Projektarbeit mit Vortrag. Es stehen 2 Studienrichtungen zur Auswahl. Das 4. Semester (Teilzeit: 7.-8.) umfasst die Masterarbeit, mit der die Studierenden nachweisen, dass sie eine wissenschaftliche Aufgabenstellung selbständig und auf höchstem wissenschaftlichem Niveau bearbeiten können (ABMPO/TF § 36). Praxisbezug und "Employability" werden ebenfalls durch eine verpflichtende berufspraktische Tätigkeit sichergestellt.

Detaillierte Angaben zu dem vermittelten Qualifikationsprofil sind im "Diploma Supplement" im Anhang zu finden.

## 2.4 Bachelorstudium MB

## 2.4.1 Studienverlaufsplan

Tabelle 8 zeigt den Studienverlaufsplan (Studien- und Prüfungsplan). Bei Modulen, die sich über mehrere Semester erstrecken, findet die Prüfung gegen Ende des letzten Semesters statt. Das Studium beginnt im Wintersemester (WS); die geradzahligen Semester liegen im Sommersemester (SS). Beispielstundenpläne sind auf der Homepage Maschinenbau veröffentlicht. Informationen zu den Vorlesungsinhalten und -terminen finden sich in Campo.

Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen, die in Tabelle 9 aufgeführt sind. In kursiver Schrift sind Dozent(en) und Umfang in Semesterwochenstunden angegeben.

| S1     | S2   | S3             | S<br>4 | S<br>6 | S<br>7 | S<br>5 | S8         | S9  | S10 | S11 | S12 | S13             | S14                       | S15       | S16                                       | S17  |
|--------|--|----------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|---------------------------|-----------|---|------|
|        | Modulbezeich                                 | Lehrver        | ;      | SWS    | 5      |        | Ges<br>amt |     |     |     |     | ing pr<br>Punkt |                           | PL/       | Art und Umfang                            | GOP/ |
| Nr.    | nung <sup>1) 2)</sup>                        | anstaltu<br>ng | V      | Ü      | P      | н      | EC<br>TS   | 1.  | 2.  | 3.  | 4.  | 5.              | 6.                        | SL        | der<br>Prüfung                            | K    |
|        |  |                | V      | U      | ۲      | S      | 2          | ws  | SS  | ws  | SS  | ws              | SS                        |           |   |      |
| 1. Pfl | ichtbereich                                  | 1              |        | 1      |        | 1      |            |     |     |     |     |                 |                           |           |   |      |
|        |  |                |        |        |        |        |            |     |     |     |     |                 | Mo<br>bil.<br>fen<br>ster |           |   |      |
| B 1    | Mathematik für MB 1 1)                       |                | 4      | 2      |        |        | 7,5        | 7,5 |     |     |     |                 |                           | PL+<br>SL | Klausur 90 min +<br>Übungsleistung        | GOP  |
| B 2    | Statik,<br>Elastostatik<br>und               | TM 1           | 2      | 2      | 2      |        | 10         | 5   |     |     |     |                 |                           | PL        | Klausur 120/180 min                       | GOP  |
|        | Festigkeitslehr<br>e                         | TM 2           | 3      | 2      | 2      |        |            |     | 5   |     |     |                 |                           |           |   |      |
| В3     | Werkstoffkund<br>e                           |                | 5      | 1      |        |        | 10         | 5   | 2,5 |     |     |                 |                           | PL+<br>SL | Klausur 90/120/180<br>min <sup>2)</sup> + | GOP  |
|        | Werkstoffprüfu<br>ng                         |                |        |        | 2      |        |            |     | 2,5 |     |     |                 |                           | SL        | Praktikumsleistung                        |      |
| B 4    | Mathematik für MB 2 1)                       |                | 4      | 2      |        |        | 7,5        |     | 7,5 |     |     |                 |                           | PL+<br>SL | Klausur 90 min +<br>Übungsleistung        |      |
| B 5    | Mathematik für MB 3 1)                       |                | 4      | 2      |        |        | 7,5        |     |     | 7,5 |     |                 |                           | PL        | Klausur 90 min                            |      |
| B 6    | Dynamik<br>starrer Körper                    |                | 3      | 2      | 2      |        | 7,5        |     |     | 7,5 |     |                 |                           | PL        | Klausur 90 min                            | K    |
| В7     | Methode der<br>Finiten<br>Elemente           |                | 2      | 2      | 2      |        | 5          |     |     |     | 5   |                 |                           | PL        | Klausur 60 min                            | К    |
| В8     | Technische<br>Darstellungsle<br>hre I und II | TDI            |        |        | 4      |        | 5          | 2,5 |     |     |     |                 |                           | SL+<br>SL | Praktikumsleistung<br>(Papierübungen)     | GOP  |
|        |  | TD II          |        |        | 2      |        |            |     | 2,5 |     |     |                 |                           |           | Praktikumsleistung (Rechnerübungen)       |      |

| S1           | S2   | S3             | S<br>4 | S<br>6 | S<br>7 | S<br>5 | S8         | S9  | S10 | S11 | S12 | S13             | S14 | S15 | S16                                       | S17  |  |
|--------------|--|----------------|--------|--------|--------|--------|------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|---|------|--|
|              | Modulbezeich   | Lehrver        |        | sws    |        | Ü      | Ges<br>amt |     |     |     |     | ing pr<br>Punkt |     | PL/ | Art und Umfang                            | GOP/ |  |
| Nr.          | nung <sup>1) 2)</sup>  | anstaltu<br>ng |        |        |        |        | EC         | 1.  | 2.  | 3.  | 4.  | 5.              | 6.  | SL  | der<br>Prüfung                            | K    |  |
|              |  | nig .          | ٧      | Ü      | D P H  |        | TS         | ws  | ss  | ws  | SS  | ws              | ss  |     | Truiting                                  |      |  |
| В9           | Maschinenele<br>mente I  |                | 4      | 2      |        |        | 40         |     |     | 40  |     |                 |     | PL+ | Klausur 60/90/120                         | К    |  |
|              | Konstruktionst<br>echnisches<br>Praktikum I                              |                |        |        | 4      |        | 10         |     |     | 10  |     |                 |     | SL  | min <sup>2)</sup> +<br>Praktikumsleistung |      |  |
| B<br>10      | Maschinenele<br>mente II   |                | 4      | 2      |        |        | 10         |     |     |     | 10  |                 |     | PL+ | Klausur 60/90/120<br>min <sup>2)</sup> +  | K    |  |
|              | Konstruktionst<br>echnisches<br>Praktikum II                             |                |        |        | 4      |        | 10         |     |     |     | 10  |                 |     | SL  | Praktikumsleistung                        | N.   |  |
| B<br>11      | Konstruktive<br>Projektarbeit<br>(Teamwork,<br>Präsentationst<br>echnik) |                |        |        | 8      | 2      | 5          |     |     |     |     | 5               |     | SL  | Praktikumsleistung                        |      |  |
| B<br>12      | Grundlagen<br>der<br>Informatik  |                | 3      | 3      |        |        | 7,5        | 7,5 |     |     |     |                 |     |     | s. FPO INF                                |      |  |
| B<br>13      | Grundlagen<br>der<br>Elektrotechnik                                      |                | 2      | 2      |        |        | 5          |     |     |     |     | 5               |     | PL  | Klausur 60/90/120<br>min <sup>2)</sup>    |      |  |
| B<br>14      | Technische<br>Thermodynami<br>k  |                | 4      | 2      |        |        | 5          |     |     |     | 5   |                 |     | PL  | Klausur 120 min                           |      |  |
| B<br>15      | Produktionstec<br>hnik 1 für MB  |                | 4      |        | 4      |        | 5          |     | 5   |     |     |                 |     | PL  | Klausur 60/90/120<br>min <sup>2)</sup>    | К    |  |
| B<br>16      | Produktionstec<br>hnik 2 für MB  |                | 4      |        | 4      |        | 5          |     |     | 5   |     |                 |     | PL  | Klausur 60/90/120<br>min <sup>2)</sup>    | К    |  |
| B<br>17      | Produktionstec<br>hnik 3 für MB  |                | 4      |        | 4      |        | 5          |     |     |     | 5   |                 |     | PL  | Klausur 60/90/120<br>min <sup>2)</sup>    | К    |  |
| B<br>18      | Optik und optische Technologien  |                | 2      |        |        |        | 2,5        |     |     |     |     | 2,5             |     | PL  | Klausur 60 min                            | К    |  |
| B<br>19      | Grundlagen<br>der<br>Messtechnik<br>und<br>Angewandte<br>Statistik       |                | 3      | 3      |        |        | 7,5        |     |     |     | 2,5 | 5               |     | PL  | Klausur 60/90/120<br>min <sup>2) 3)</sup> | К    |  |
| B<br>20      | BWL für<br>Ingenieure I  |                | 2      | 0      |        |        | 2,5        | 2,5 |     |     |     |                 |     | PL  | Klausur 60/90/120<br>min <sup>2)</sup>    |      |  |
|              | Summe<br>Pflichtbereich  |                |        |        |        |        | 130        |     |     |     |     |                 |     |     |   |      |  |
|              | ertiefungsbereich  | пе             |        |        |        |        |            |     |     |     |     |                 |     |     |   |      |  |
| B<br>21      | Vertiefungsber eich 1  |                | 4      | 3      |        | 1      | 10         |     |     | *   | *   | 5               | 5   | PL  | siehe § 40 Abs. 3                         |      |  |
| B<br>22<br>B | Vertiefungsber eich 2  |                | 2      | 1      |        | 1      | 5          |     |     | *   | *   | 5               | *   | PL  | siehe § 40 Abs. 3                         |      |  |
| 23           | Vertiefungsber eich 3  |                | 2      | 1      |        | 1      | 5          |     |     | *   | *   | *               | 5   | PL  | siehe § 40 Abs. 3                         |      |  |
|              | Summe<br>Vertiefungsbe<br>reiche   |                |        |        |        |        | 20         |     |     |     |     |                 |     |     |   |      |  |

| S1   | S2                                      | S3   | S<br>4 | S<br>6 | S<br>7 | S<br>5 | S8         | S9 | S10 | S11 | S12 | S13 | S14 | S15       | S16  | S17  |
|--|---|--|--------|--------|--------|--------|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--|------|
|  | Modulbezeich                            | Lehrver  | :      | sws    | 6      |        | Ges<br>amt |    |     |     |     |     |     |           | Art und Umfang                                       | GOP/ |
| Nr.  | nung <sup>1) 2)</sup>                   | anstaltu<br>ng   |        | ,      |        | н      | EC<br>TS   | 1. | 2.  | 3.  | 4.  | 5.  | 6.  | PL/<br>SL | der<br>Prüfung                                       | K    |
|  |   |  | V      | Ü      | P      | S      | 10         | ws | SS  | ws  | ss  | ws  | ss  |           |  |      |
|  |   |  |        |        |        |        |            |    |     |     |     |     |     |           |  |      |
|  | erdisziplinärer E                       | Bereich  |        |        |        |        |            |    |     |     |     |     |     |           |  |      |
| B<br>24  | Wahlmodule                              |  | 2      | 1      |        | 1      | 5          |    | 5   | *   | *   | *   | *   | PL        | 2) 4)  |      |
| B<br>25  | Hochschulprak<br>tika                   |  |        |        | 4      |        | 5          |    |     | *   | 2,5 | 2,5 |     | SL        | Praktikumsleistung                                   |      |
| B<br>26  | Berufspraktisc<br>he Tätigkeit          | Mind. 6<br>Wochen<br>zzgl. 6<br>Wochen<br>Vorprakt<br>ikum |        |        |        |        | 5          | *  | *   | *   | *   | *   | 5   | SL        | Praktikumsleistung<br>gem.<br>Praktikumsrichtlinie   |      |
| B<br>27  | Bachelorarbeit<br>mit<br>Hauptseminar   | Bachelo<br>rarbeit<br>Hauptse                              |        |        |        |        | 15         |    |     |     |     |     | 12  | PL+<br>PL | Bachelorarbeit +<br>Seminarleistung<br>(75 % + 25 %) |      |
|  | Summe<br>interdisziplinä<br>rer Bereich | minar  |        |        |        | 2      | 30         |    |     |     |     |     | 3   |           | (10 % * 20 %)  |      |
|  | Summen SWS ECTS-Punkte                  | und  | 73     | 35     | 48     | 8      | 180        | 30 | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |           |  |      |
| SWS gesamt 164   |   |  |        |        |        |        |            |    |     |     |     |     |     |           |  |      |
| GOP-<br>Module   |   |  |        |        | 32,5   |        |            |    |     |     |     |     |     |           |  |      |
| K-Module (Fachspezifische Module für Masterzugang)  Erläuterungen: |   |  |        | 57,5   |        |        |            |    |     |     |     |     |     |           |  |      |

#### Erläuterungen:

- Die Äquivalenzen der Mathematik-Module in den Studiengängen der Technischen Fakultät werden ortsüblich bekanntgemacht.
- <sup>2)</sup> Die konkreten Prüfungsformen sind abhängig vom konkreten didaktischen Charakter der gewählten Module und dem Modulhandbuch zu entnehmen.
- <sup>3)</sup> Auf Beschluss der Studienkommission (Beschluss vom 05.07.2023) kann die Prüfung auch zusätzlich in zwei Teilprüfungen angeboten. Näheres regelt das Modulhandbuch.
- 4) (entfällt zukünftig)
- \* Wahlmöglichkeiten; Semester prinzipiell frei wählbar; Belegung empfohlen innerhalb der mit einem Stern markierten Semester unter Berücksichtigung evtl. in der Modulbeschreibung geforderter Lernvoraussetzungen. Die Ziffern geben das in der FPO angegebene Semester an.

Tabelle 8: Studienverlaufsplan Bachelorstudium MB (Studienbeginn WS)

| Mod | 1. Semester<br>Winter-<br>semester                                       | 2. Semester<br>Sommerseme<br>ster   | 3. Semester<br>Winter-<br>semester  | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester                  | 5. Semester<br>Winter-<br>semester | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester |
|-----|--|---|---|---|------------------------------------|------------------------------------|
| B 1 | Mathematik<br>für MB / B1<br>Gugat 4V+2Ü                                 |   |   |   |                                    |                                    |
| B 2 | Technische<br>Mechanik 1<br>(Statik)<br>Steinmann<br>2V+2Ü+2P*           | Technische<br>Mechanik 2<br>(Elastostatik<br>und<br>Festigkeitslehr<br>e)<br>Steinmann<br>3V+2Ü+2P* |   |   |                                    |                                    |
| В3  | Werkstoffkund<br>e I<br>Drummer,<br>Höppel,<br>Rosiwal,<br>Webber<br>4VÜ | Werkstoffkund<br>e II (MB)<br>Drummer,<br>Höppel,<br>Rosiwal,<br>Webber<br>2V                       |   |   |                                    |                                    |
|     |  | Werkstoffprüfu<br>ng<br>Körner/<br>Randelzhofer<br>2P   |   |   |                                    |                                    |
| B 4 |  | Mathematik für<br>MB / B2<br>Gugat 4V+2Ü  |   |   |                                    |                                    |
| B 5 |  |   | Mathematik<br>für MB / B3<br><i>Gugat 4V+2Ü</i>                           |   |                                    |                                    |
| B 6 |  |   | Dynamik<br>starrer Körper<br><i>Leyendecker</i><br>3V+2Ü+2P *             |   |                                    |                                    |
| B 7 |  |   |   | Methode der<br>Finiten<br>Elemente<br>Willner 2V+2Ü |                                    |                                    |
| B 8 | Technische<br>Darstellungs-<br>lehre I<br>Wartzack e.a.<br>4VP           | Technische<br>Darstellungsle<br>hre II<br>Wartzack 2VP  |   |   |                                    |                                    |
|     |  |   | Maschinenele<br>mente I<br>Wartzack/<br>Bartz 4V+2Ü                       |   |                                    |                                    |
| В9  |  |   | Konstruktionst<br>echnisches<br>Praktikum I<br>Wartzack/<br>Bartz e.a. 4P |   |                                    |                                    |

| Mod  | 1. Semester<br>Winter-<br>semester                          | 2. Semester<br>Sommerseme<br>ster  | 3. Semester<br>Winter-<br>semester                                     | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester   | 5. Semester<br>Winter-<br>semester                                  | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester |
|------|---|--|--|--|---|------------------------------------|
| B 10 |   |  |  | Maschinenele<br>mente II<br>Wartzack/<br>Bartz<br>4V+2Ü                    |   |                                    |
|      |   |  |  | Konstruktionst<br>echnisches<br>Praktikum II<br>Wartzack/<br>Bartz e.a. 4P |   |                                    |
| B 11 |   |  |  |  | Konstruktives<br>Projektpraktiku<br>m<br>Wartzack/<br>Bartz e.a. 6P |                                    |
| B 12 | Grundlagen<br>der<br>Informatik<br><i>F. Bauer</i><br>3V+3Ü |  |  |  |   |                                    |
| B 13 |   |  |  |  | Grundlagen<br>der<br>Elektrotechnik<br>Luther 2V+2Ü<br>**           |                                    |
| B 14 |   |  |  | Technische<br>Thermodynam<br>ik für MB<br>Wensing/Rieß<br>4V+2Ü            |   |                                    |
| B 15 |   | Produktions-<br>technik 1 für<br>MB<br>Merklein,<br>M. Schmidt<br>2V+2P* |  |  |   |                                    |
| B 16 |   |  | Produktions-<br>technik 2 für<br>MB<br>Drummer,<br>M. Müller<br>2V+2P* |  |   |                                    |
| B 17 |   |  |  | Produktions-<br>technik 3 für<br>MB<br>Franke,<br>Hanenkamp,<br>2V+2P*     |   |                                    |
| B 18 |   |  |  |  | Optik und optische Technologien <i>M. Schmidt 2V</i>                |                                    |

| Mod           | 1. Semester<br>Winter-<br>semester  | 2. Semester<br>Sommerseme<br>ster          | 3. Semester<br>Winter-<br>semester      | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester        | 5. Semester<br>Winter-<br>semester                           | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester          |  |
|---------------|-------------------------------------|--|---|---|--|---|--|
| B 19          |                                     |  |   | Angewandte<br>Statistik<br>Hausotte<br>2V | Grundlagen<br>der<br>Messtechnik<br><i>Hausotte</i><br>2V+2Ü |   |  |
| B 20          | BWL für<br>Ingenieure I<br>Voigt 2V |  |   |   |  |   |  |
| B 21-<br>B 23 |                                     |  | Vertiefungsmod                          | dule; s. Abschnitt                        | 2.4.2.3  |   |  |
| B 24          | Wahlmodule; s.                      | Abschnitt 2.4.2.                           | 4                                       |   |  |   |  |
| B 25          |                                     |  | Hochschulpraktika; s. Abschnitt 2.4.2.5 |   |  |   |  |
| B 26          | Berufspraktisch                     | praktische Tätigkeit, s. Abschnitt 2.4.2.6 |   |   |  |   |  |
| B 27          |                                     |  |   |   |  | Bachelorarbeit<br>, s. Abschnitt<br>2.4.2.7 |  |

<sup>\*</sup> Tutorium Beispiel:

# **Tabelle 9: Lehrveranstaltungen im Bachelorstudium MB** (Studienbeginn WS)

#### 2.4.2 Erläuterungen zu den Modulen

#### 2.4.2.1 "K"-Module

Nach FPO BMMB § 45, 2 gilt: Die Qualifikation zum Masterstudium Maschinenbau wird festgestellt, wenn in einer Auswahl des Katalogs von Modulen dieses Bachelorstudiengangs, die mit "K" gekennzeichnet sind im Umfang von mind. 20 ECTS der Mittelwert der Modulnoten 3,0 oder besser beträgt.

#### 2.4.2.2 Pflichtmodule (B 1 - B 20)

Bei den Pflichtmodulen bestehen keine Wahlmöglichkeiten (außer, wenn mehrere Übungs-, Tutoriums- oder Praktikumstermine zur Auswahl stehen).

#### 2.4.2.3 Vertiefungsmodule in den Vertiefungsbereichen (B 21 B 23)

Die Vertiefungsmodule prägen zusammen mit den technischen und nichttechnischen Wahlmodulen das fachspezifische Profil des Bachelorstudiengangs. Es sind 1 Vertiefungsbereich mit mind. 10 ECTS (8 SWS) und 2 mit je mind. 5 ECTS (4 SWS) zu belegen, die dem Katalog des Masterstudiums (Abschnitt 2.5.5) zu entnehmen sind, wobei insg. drei verschiedene Vertiefungsbereiche zu wählen sind. Bitte beachten Sie ggf.

<sup>\*\*</sup> plus freiwilliges Tutorium 2V+2Ü: 2 SWS Vorlesung plus 2 SWS Übung V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum 2VÜ: 2 SWS Vorlesung mit integrierter Übung

Lernvoraussetzungen für einzelne Vertiefungsmodule. Module des Masterstudiums können damit als Vertiefungsmodule bereits im Bachelorstudium gehört werden.

Für den Fall, dass die Summe der in einem dieser Bereiche erreichten ECTS-Punkte den in der Anlage 1 angegebenen Umfang an ECTS-Punkten überschreitet, wird für den jeweiligen Bereich eine Zwischennote entsprechend der ECTS-Gewichtung der Einzelmodule gebildet und diese mit der angegebenen ECTS-Summe des jeweiligen Bereichs auf die Gesamtnote angerechnet (FPO BMMB § 44,2).

#### 2.4.2.4 Wahlmodule (B 24)

Die Wahlmodule sollen in einem sinnvollen Zusammenhang zu den Vertiefungsmodulen stehen und sind dem vom Prüfungsausschuss genehmigten Katalog zu entnehmen (siehe Homepage Maschinenbau). Nichttechnische Wahlmodule dienen auch zur Aneignung weiterer Schlüsselqualifikationen.

#### 2.4.2.5 Hochschulpraktika (B 25)

Neben den Vorlesungen und Übungen sind zwei Hochschulpraktika zur praktischen Anwendung der vermittelten Kompetenzen durchzuführen. Es ist das Fertigungstechnische Praktikum I zu belegen. Weiterhin muss das Fertigungstechnische Praktikum II **oder** das Matlab-Praktikum belegt werden:

| Nr | Name                               | <b>ECTS</b> | Koordination | WS | SS |
|----|------------------------------------|-------------|--------------|----|----|
| 1  | Fertigungstechnisches Praktikum I  | 2,5         | LFT          | Х  | Χ  |
| 2a | Fertigungstechnisches Praktikum II | 2,5         | LFT          | Х  | Χ  |
|    | Alternativ zu 2a:                  |             |              |    |    |
| 2b | Laboratory training Matlab         | 2,5         | LTD          | Χ  | Χ  |

Tabelle 10: Hochschulpraktika im Bachelorstudium MB

### 2.4.2.6 Berufspraktische Tätigkeit (B 26)

Die Regelungen für die berufspraktische Tätigkeit finden sich in der Praktikumsrichtlinie (s. Anhang 8.7). Eine im Bachelorstudium abgeleistete freiwillige berufspraktische Tätigkeit, die über den Umfang des Pflichtpraktikums im Bachelorstudium (mind. 12 Wochen) hinausgeht, kann für das Masterstudium anerkannt werden; auch in diesem Fall müssen die Praktikumsberichte und erforderlichen weiteren Unterlagen innerhalb der Jahresfrist nach Beendigung des Praktikums eingereicht werden.

#### 2.4.2.7 Bachelorarbeit (B 27)

Für die Anfertigung der Bachelorarbeit wird das sechste Fachsemester empfohlen. Zulassungsvoraussetzung zur Bachelorarbeit ist der Erwerb von

mindestens 110 ECTS-Punkten sowie der erfolgreiche Abschluss der GOP (ABMPO/TF § 31).

Die Betreuung erfolgt durch eine an einem der gewählten Vertiefungsbereiche beteiligte, hauptberuflich beschäftigte Lehrperson der Technischen Fakultät und ggf. von dieser beauftragte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter (FPO BMMB § 43).

Die Ergebnisse der Bachelorarbeit sind in einem ca. 20-minütigen Vortrag mit anschließender Diskussion im Rahmen eines Hauptseminars vorzustellen. Der Termin für das Referat wird von der betreuenden Lehrperson entweder während der Abschlussphase oder nach Abgabe der Bachelorarbeit festgelegt. (FPO BMMB § 43)

Die Bachelorarbeit ist in ihrer Anforderung so zu stellen, dass sie in ca. 360 Stunden bearbeitet werden kann (FPO BMMB § 43). Die Zeit von der Vergabe des Themas bis zur Abgabe der Bachelorarbeit beträgt fünf Monate; sie kann auf Antrag mit Zustimmung der Betreuerin oder des Betreuers um höchstens einen Monat verlängert werden (ABMPO/TF § 31).

#### 2.4.3 Anerkennungsmöglichkeiten für Beruflich Qualifizierte

Für Beruflich Qualifizierte ist VOR der Einschreibung ein Beratungsgespräch bei der ZSB zu führen:

https://www.fau.de/education/bewerbung/zugang-zum-studium/berufstaetige-meistertitel/

Für Beruflich Qualifizierte bestehen folgende Anerkennungsmöglichkeiten aus einer Technikerausbildung Maschinenbau o.ä. für das Bachelorstudium Maschinenbau:

| Name                                  | ECTS       |
|---------------------------------------|------------|
| Berufspraktische Tätigkeit            | 5          |
| Technische Darstellungslehre I und II | 5          |
| Übung Grundlagen der Informatik       | 2,5 bzw. 5 |
| Werkstoffprüfung                      | 2,5        |
| Hochschulpraktika                     | 5          |
| (soweit mit Tabelle 10 äquivalent)    |            |

Tabelle 11: Anerkennungsmöglichkeiten

Für die weiteren Studiengänge am Dep. MB kann diese Tabelle entsprechend angewandt werden.

Eine Workload von 30 ECTS entspricht einer Studiendauer von einem Semester. Eine Anerkennung erfolgt auf Antrag nach individueller Prüfung.

#### 2.5 Masterstudium MB

#### 2.5.1 Zugangsvoraussetzungen und Bewerbung

Zugangsvoraussetzung (fachspezifischer Abschluss im Sinne des § 33 Abs. 1 Nr. 1 ABMPO/TF) ist der Abschluss des Bachelorstudiengangs MB oder IP der FAU \* sowie für die Studienrichtung IP zusätzlich ein Nachweis über englische Sprachkenntnisse (vgl. FPO BMMB § 46, Abs. 5).

Für das Masterstudium Maschinenbau ist eine Bewerbung beim Masterbüro der Universität Erlangen-Nürnberg i.d.R. bis zum **31.05.** des Jahres für einen Studienbeginn zum Wintersemester und bis zum **15.01.** des Jahres für einen Studienbeginn im Sommersemester erforderlich (bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen auf der Homepage). Bei der Bewerbung sind folgende 2 Fälle zu unterscheiden:

#### 2.5.1.1 Fall 1: Das vorherige Studium ist bereits abgeschlossen

Eine Zulassung erfolgt durch die Zugangskommission Maschinenbau in der Vorauswahl unter folgenden Voraussetzungen:

- Der Bachelorstudiengang MB bzw. IP der FAU \* ist mit der Note 2,50 oder besser bestanden **ODER**
- In einer Auswahl des Katalogs von Modulen des Bachelorstudiengangs MB bzw. IP der FAU \*, die mit "K" gekennzeichnet sind (vgl. Tabelle 8 bzw. Tabelle 19) im Umfang von mind. 20 ECTS ist der Mittelwert der Modulnoten 3,0 oder besser. (ABMPO/TF Anlage 1, 5 i.V.m. FPO BMMB § 45, 2)

Bewerberinnen und Bewerber, die nicht im Rahmen der Vorauswahl zugelassen werden, können zu einer mündlichen oder elektronischen Zugangsprüfung eingeladen werden.

Findet eine mündliche Zugangsprüfung gemäß ABMPO/TF Anlage Abs. 6 statt, wird sie in der Regel als Einzelprüfung mit einem Umfang von ca. 15 Minuten durchgeführt. Sie kann auch als Gruppenprüfung mit maximal fünf Bewerberinnen bzw. Bewerbern und einem Umfang von je ca. 15 Minuten pro Bewerberin bzw. Bewerber erfolgen; findet sie als Gruppenprüfung statt, so wird dies mit der Einladung bekannt gegeben. Sie kann mit Einverständnis der Bewerberin bzw. des Bewerbers auch bildtelefonisch stattfinden. Sie wird von einem Mitglied der Zugangskommission oder von einer bzw. einem von der Zugangskommission bestellten Prüfenden in Anwesenheit einer Beisitzerin bzw. eines Beisitzers durchgeführt. Die mündliche Zugangsprüfung soll insbesondere zeigen, ob die Bewerberin bzw. der Bewerber die nötigen fachlichen und methodischen Kenntnisse besitzt und zu erwarten ist, dass sie bzw. er in einem stärker forschungsorientierten Studium selbstständig wissenschaftlich zu arbeiten versteht.

 <sup>\*</sup> oder eines hinsichtlich des Kompetenzprofils nicht wesentlich unterschiedlichen Abschlusses

In der mündlichen Prüfung gemäß Abs. 5 Satz 3 ff. **Anlage 1 ABMPO/TF** werden die Bewerberinnen und Bewerber auf Basis folgender Kriterien und Gewichtung beurteilt (FPO BMMB § 45):

- Qualität der Grundkenntnisse in den Bereichen "ingenieurwissenschaftliche Grundlagen des Maschinenbaus" (insbesondere Mechanik, Konstruktion und Produktionstechnik), "ingenieurwissenschaftliche Anwendungen des Maschinenbaus" (insbesondere Mechanik, Konstruktion und Produktionstechnik) sowie "naturwissenschaftliche Grundlagen" (z. B. Physik) und "Mathematik" (25 Prozent),
- 2. Qualität der im Bachelorstudium erworbenen Grundkenntnisse, welche die Basis für eine fachliche Spezialisierung entsprechend der wählbaren Vertiefungsmodule des Masterstudiengangs bilden; hierbei kann die Bewerberin bzw. der Bewerber einen der Vertiefungsbereiche für die mündliche Zugangsprüfung auswählen (vgl. **Anlage 4**) (25 Prozent),
- 3. Beschreibung eines erfolgreich durchgeführten ingenieurwissenschaftlichen Projektes (z. B. Bachelorarbeit), Qualität der Kenntnisse der einschlägigen Literatur (30 Prozent),
- 4. positive Prognose aufgrund steigender Leistungen im bisherigen Studienverlauf in den ingenieurwissenschaftlichen Modulen; Besprechung auf Basis der Abschlussdokumente (insbes. Transcript of Records) des Erstabschlusses (20 Prozent).

Findet eine elektronische Zugangsprüfung gemäß ABMPO/TF Anlage Abs. 7 statt, wird sie in Form eines elektronischen Tests durchgeführt, dauert 45-90 Minuten und umfasst das Lösen von Aufgaben ingenieurwissenschaftlichen Grundlagenbereichen sowie aus den Modulen der Grundlagen- und Orientierungsprüfung sowie den fachwissenschaftlichen bzw. studiengangsbezogenen Pflichtmodulen des dem Masterstudiengang zu Grunde liegenden konsekutiven Bachelorstudiengangs. Näheres zum Ablauf der elektronischen Zugangsprüfung, insbesondere dazu, ob die Prüfung mit oder ohne Aufsicht stattfindet, und zu den erlaubten Hilfsmitteln wird den Bewerberinnen und Bewerbern bei Bekanntgabe des Termins mitgeteilt; im Falle der Durchführung unter Aufsicht gilt: bei Fernprüfungen elektronischen unter Aufsicht sind die Bayerische Fernprüfungserprobungsverordnung (BayFEV) sowie die Satzung der FAU über die Durchführung elektronischer Fernprüfungen auf Grundlage der Bayerischen Fernprüfungserprobungsverordnung zu beachten (ABMPO/TF § 7 Abs. 3 Satz 3).

#### 2.5.1.2 Fall 2: Das vorherige Studium ist noch nicht abgeschlossen

abgeschlossen, Studium nicht Ist das vorherige noch kann die Zugangskommission Bewerberinnen und Bewerber unter Vorbehalt zum Masterstudium zulassen. Der Nachweis über den Bachelorabschluss ist spätestens innerhalb eines Jahres nach Aufnahme des Studiums nachzureichen. Voraussetzungen für die Zulassung sind in diesem Fall:

- Im Bachelorstudiengang MB bzw. IP der FAU \* wurden mindestens 140 ECTS-Punkte erreicht und der Durchschnitt der bisherigen Leistungen beträgt 2,50 (= gut) oder besser **ODER**
- Im Bachelorstudiengang MB bzw. IP der FAU \* wurden mindestens 140 ECTS-Punkte erreicht und in einer Auswahl des Katalogs von Modulen, die mit "K" gekennzeichnet sind (vgl. Tabelle 8 für MB bzw. Tabelle 19 für IP) im Umfang von mind. 20 ECTS ist der Mittelwert der Modulnoten 3,0 oder besser. (ABMPO/TF Anlage 1, 5 i.V.m. FPO BMMB § 45, 2)

Bewerber, die nicht im Rahmen der Vorauswahl zugelassen werden, können analog zu Fall 1 zur mündlichen Zugangsprüfung eingeladen werden.

# 2.5.1.3 Zusätzlich für Studienrichtung International Production Engineering and Management

Als Zulassungsvoraussetzung für die Wahl der Studienrichtung International Production Engineering and Management ist bei der Bewerbung zum Studiengang neben dem Nachweis der Deutschkenntnisse nach § 4 Abs. 5 Nr. 14b) ImmaS zusätzlich ein Nachweis über englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau von mindestens C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER) zu erbringen; für die Nachweismöglichkeiten wird beispielhaft auf die Äquivalenztabelle des Sprachenzentrums der FAU verwiesen. Abweichende Nachweise werden individuell von der Zugangskommission auf Einschlägigkeit geprüft (FPO BMMB § 46, 5).

# 2.5.2 Studienrichtungen

Innerhalb des Maschinenbaus stehen im Masterstudium folgende 2 Studienrichtungen zur Auswahl (vgl. auch Diploma Supplements im Anhang):

- 1. Allgemeiner Maschinenbau (AMB)
- 2. International Production Engineering and Management (IP)

#### 2.5.3 Hinweis zur Modulwahl

Bei der Modulwahl ist ein fachspezifischer Kompetenzgewinn im Masterstudiengang gegenüber dem vorangegangenen Bachelorstudium sowie ggfs. im Rahmen des Qualifikationsfeststellungsverfahrens erteilter Auflagen nachzuweisen (FPO BMMB Anlage 2a/b bzw. 3a/b Fußnote 1).

### 2.5.4 Studienrichtung AMB (Allgemeiner Maschinenbau)

### Kompetenzprofil

breite Die Absolventin/der Absolvent verfügt über und vertiefte grundlagenorientierte Kompetenzen als Generalist/-in für alle technischen Bereiche der Industrie. Sie oder er besitzt damit die Kompetenz, das vorhandene Wissen professionell anzuwenden, eigenständig Analysen und Problemlösungsstrategien für komplexe technische Aufgaben unter anderem in den Bereichen Planung, Simulation, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Montage und Prüfung von komplexen technischen Produkten bzw. Prozessen mit ingenieurwissenschaftlichen Methoden auf höchstem wissenschaftlichem Niveau zu planen, zu erschaffen, kritisch zu evaluieren und durch eigenständige Forschung das Fachwissen weiterzuentwickeln.

Von den Fächern des Departments Maschinenbaus über Werkstoffwissenschaften, Strömungsmechanik und Thermodynamik bis hin zu Informatik, Mathematik, Elektrotechnik und Betriebswirtschaftslehre steht ein großes Angebot an Lehrveranstaltungen zur Verfügung. Für die Profilbildung im Studium sind die Studierenden selbst verantwortlich.

Das Masterstudium MB kann als Vollzeitstudium in 4 oder als Teilzeitstudium in 8 Semestern (siehe FPO BMMB Anlage 2b) absolviert werden.

Tabelle 12 gibt den Studienverlaufsplan des Masterstudiums für die Studienrichtung AMB in Vollzeit wieder.

| S1  | S2                             | S3                           | S<br>4 | S<br>5 | S<br>6 | S<br>7 | S8          | S9 | S10 | S11                       | S12 | S13         | S14  |  |           |                                  |
|-----|--------------------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------------|----|-----|---------------------------|-----|-------------|--|--|-----------|----------------------------------|
| Nr. | Modulbezeichnung <sup>1)</sup> | Lehrveranstaltun<br>g        | sws    |        | sws    |        | sws         |    |     | Gesa<br>mt<br>ECT         |     | p<br>nester | Vertei<br>ro<br>in EC<br>kten                              |  | PL/<br>SL | Art und Umfang<br>der<br>Prüfung |
|     |                                |                              | ٧      | Ü      | Р      | HS     | S           | 1. | 2.  | 3.                        | 4.  |             | radding  |  |           |                                  |
|     |                                |                              |        |        |        |        |             |    |     |                           |     |             |  |  |           |                                  |
|     |                                |                              |        |        |        |        |             |    |     | Mob<br>il.<br>fens<br>ter |     |             |  |  |           |                                  |
| M 1 | Vertiefungsbereich 1           |                              | 6      | 4      |        | 2      | 15          | 5  | 10  | *                         |     | PL          | siehe § 46 Abs. 2  |  |           |                                  |
| M 2 | Vertiefungsbereich 2           |                              | 6      | 4      |        | 2      | 15          | 10 | 5   | *                         |     | PL          | siehe § 46 Abs. 2  |  |           |                                  |
| М3  | Vertiefungsbereich 3           |                              | 6      | 4      |        | 2      | 15          | 5  | 10  | *                         |     | PL          | siehe § 46 Abs. 2  |  |           |                                  |
|     |                                | technische WM                | 4      | 2      |        | 2      |             | 5  | *   | 5                         |     | PL+         | 3) 4)  |  |           |                                  |
| M 4 | Wahlmodule                     | nichttechnische<br>WM        | 2      | 1      |        | 1      | 1 15        | 5  | *   | *                         |     | PL          | 3)4)   |  |           |                                  |
| M 5 | Schlüsselqualifikationen und   | Schlüsselqualifika<br>tionen |        |        |        | 2      | 5           | *  | 2,5 | *                         |     | SL+         | Studienleistung 3) +                                       |  |           |                                  |
| 0   | Hochschulpraktikum             | Hochschulpraktiku<br>m       |        |        | 2      |        |             |    | 2,5 | *                         |     | SL          | Praktikumsleistun<br>g <sup>3)</sup>                       |  |           |                                  |
| M 6 | Berufspraktische<br>Tätigkeit  |                              | \<br>\ | 8 V    | Vocl   | nen    | 10          | *  | *   | 10                        | *   | SL          | Praktikumsleistun<br>g<br>gem.<br>Praktikumsrichtlini<br>e |  |           |                                  |
|     | Projektarbeit mit              | Projektarbeit                |        |        |        |        | 4.5         |    |     | 12                        |     | PL+         | Studien-   |  |           |                                  |
| M 7 | Hauptseminar                   | Hauptseminar                 |        |        |        | 2      | 2 <b>15</b> |    |     | 3                         |     | PL          | /Projektarbeit +<br>Seminarleistung                        |  |           |                                  |
| MC  | Masterarbeit mit               | Masterarbeit                 |        |        |        |        |             |    |     |                           | 27  | PL+         | Masterarbeit +   |  |           |                                  |
| M 8 | Hauptseminar                   | Hauptseminar                 |        |        |        | 2      | 30          |    |     |                           | 3   | PL          | Seminarleistung<br>(90% + 10%)                             |  |           |                                  |
|     | Summen SWS und ECTS-Punkte     |                              | 24     | 15     | 2      | 15     | 120         | 30 | 30  | 30                        | 30  |             |  |  |           |                                  |
|     |                                |                              |        | 5      | 56     |        |             |    |     |                           |     |             |  |  |           |                                  |

#### Erläuterungen:

- Bei der Modulwahl ist ein fachspezifischer Kompetenzgewinn im Masterstudiengang gegenüber dem vorangegangenen Bachelorstudium sowie ggfs. im Rahmen des Qualifikationsfeststellungsverfahrens erteilter Auflagen nachzuweisen. Dieser ergibt sich aus der jeweiligen Modulbeschreibung im Kontext des Qualifikationsziels des Masterstudiengangs.
- <sup>2)</sup> Die Zugangskommission kann Module aus dem Bachelorstudium (**Anlage 1**) sowie geeignete Sprachkurse, die nicht bereits Teil der Vorqualifikation der Bewerberinnen und Bewerber waren, zum Ausgleich fehlender Kompetenzen festlegen.
- <sup>3)</sup> Die konkreten Prüfungsformen sind abhängig vom konkreten didaktischen Charakter der gewählten Module und dem Modulhandbuch zu entnehmen
- 4) (entfällt zukünftig)
- \* Semester frei wählbar, empfohlen in den mit \* markierten Semestern

# Tabelle 12: Studienverlaufsplan Masterstudium MB Studienrichtung AMB (Vollzeitstudium)

Bei Modulen, die sich über mehrere Semester erstrecken, findet die Prüfung gegen Ende des letzten Semesters statt. In allen Modulen bestehen Wahlmöglichkeiten, die nachfolgend erläutert werden. Durch die Wahl der Studienrichtung und der Vertiefungsmodule (M 1 – M 3) sowie der Projekt- und Masterarbeit wird das fachspezifische Profil festgelegt.

#### 2.5.4.1 Vertiefungsmodule in den Vertiefungsbereichen (M 1 – M 3)

Durch die Festlegung der Vertiefungsbereiche soll eine angemessene fachliche Breite des Masterstudiums sichergestellt werden.

Als Vertiefungsmodule (M 1-M 3) können die in **Tabelle 14** aufgeführten Module gewählt werden, so dass sich pro Bereich ein Umfang von mind. 15 ECTS (12 SWS) ergibt, wobei insg. drei verschiedene Vertiefungsbereiche zu wählen sind. Bitte beachten Sie ggf. Lernvoraussetzungen für einzelne Vertiefungsmodule.

Sollten Sie bereits Module einer Vertiefung im Bachelor belegt haben, so dass im Master nicht mehr 15 ECTS in der gewünschten Vertiefung verfügbar sind, können in Abstimmung mit der Studienfachberatung alternative Module aus anderen Vertiefungen gewählt werden.

Für den Fall, dass die Summe der in einem dieser Bereiche erreichten ECTS-Punkte den in der Anlage 1 angegebenen Umfang an ECTS-Punkten überschreitet, wird für den jeweiligen Bereich eine Zwischennote entsprechend der ECTS-Gewichtung der Einzelmodule gebildet und diese mit der angegebenen ECTS-Summe des jeweiligen Bereichs auf die Gesamtnote angerechnet (FPO BMMB § 44,2).

#### 2.5.4.2 Wahlmodule (M 4)

Die Technischen und Nichttechnischen Wahlmodule sollen in einem sinnvollen Zusammenhang zu den Vertiefungsmodulen stehen und sind dem vom Prüfungsausschuss genehmigten Katalog zu entnehmen (siehe Homepage Maschinenbau). Die nichttechnischen Wahlmodule dienen auch zur Aneignung weiterer Schlüsselqualifikationen.

#### 2.5.4.3 Schlüsselqualifikationen und Hochschulpraktikum (M 5)

Die Schlüsselqualifikationen sind dem vom Prüfungsausschuss genehmigten Katalog zu entnehmen (siehe Homepage Maschinenbau). Weiterhin ist ein Hochschulpraktikum aus Abschnitt 2.5.7 zu wählen.

### 2.5.4.4 Berufspraktische Tätigkeit (M 6)

Im Rahmen des Masterstudiums ist eine berufspraktische Tätigkeit entsprechend der Praktikumsrichtlinie nachzuweisen (siehe Anlage 8.7). Eine im Bachelorstudium abgeleistete freiwillige berufspraktische Tätigkeit, die über den Umfang des Pflichtpraktikums im Bachelorstudium (mind. 12 Wochen) hinausgeht, kann für das Masterstudium anerkannt werden; auch in diesem Fall

müssen die Praktikumsberichte und erforderlichen weiteren Unterlagen innerhalb der Jahresfrist nach Beendigung des Praktikums eingereicht werden.

#### 2.5.4.5 Projektarbeit mit Hauptseminar (M 7)

Die Projektarbeit im Masterstudium dient dazu, die selbständige Bearbeitung von Aufgabenstellungen des Maschinenbaus zu erlernen.

Die Projektarbeit muss im Themenbereich eines der gewählten Vertiefungsmodule angefertigt werden. Die Betreuung erfolgt durch eine an einem der gewählten Vertiefungsbereiche des Masterstudiengangs beteiligte, hauptberuflich beschäftigte Lehrperson der Technischen Fakultät und ggf. von dieser beauftragte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter.

Die Projektarbeit soll in einem konsekutiven Studium nach dieser Prüfungsordnung ein Thema aus einem anderen Teilbereich zum Gegenstand haben als die Bachelorarbeit, kann aber durchaus am gleichen Lehrstuhl angefertigt werden.

Die Ergebnisse der Projektarbeit sind in einem ca. 20-minütigen Vortrag mit anschließender Diskussion im Rahmen eines Hauptseminars vorzustellen. Der Termin für das Referat wird von der betreuenden Lehrperson entweder während der Abschlussphase oder nach Abgabe der Projektarbeit festgelegt.

Die Projektarbeit ist in ihren Anforderungen so zu stellen, dass sie in einer Bearbeitungszeit von ca. 360 Stunden innerhalb von 5 Monaten (Teilzeit: 8 Monate) abgeschlossen werden kann. Der Bearbeitungszeitraum darf sechs Monate nicht überschreiten. Im Krankheitsfall ruht die Bearbeitungszeit. Die Krankheit ist dem Betreuer und dem Prüfungsamt schriftlich anzuzeigen, wobei die Dauer der Krankheit gegenüber dem Prüfungsamt durch Vorlage eines ärztlichen Attestes nachzuweisen ist, aus dem hervorgeht, dass eine Bearbeitung nicht möglich ist. (FPO BMMB § 48)

### 2.5.4.6 Masterarbeit mit Hauptseminar (M 8)

Mit der Masterarbeit kann i.d.R. erst begonnen werden, wenn alle anderen Module bestanden sind (vgl. FPO BMMB § 49).

Die Masterarbeit muss im Themenbereich eines der gewählten Vertiefungsmodule angefertigt werden. Die Betreuung erfolgt durch eine an einem der gewählten Vertiefungsbereiche des Masterstudiengangs beteiligte, hauptberuflich beschäftigte Lehrperson der Technischen Fakultät und ggf. von dieser beauftragte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter (FPO BMMB § 50).

Die Masterarbeit soll in einem konsekutiven Studium nach dieser Prüfungsordnung ein Thema aus anderen Teilbereichen als denen der Bachelor- bzw. der Projektarbeit zum Gegenstand haben, kann aber durchaus am gleichen Lehrstuhl angefertigt werden.

Die Ergebnisse der Masterarbeit sind in einem ca. 20-minütigen Vortrag mit anschließender Diskussion im Rahmen eines Hauptseminars vorzustellen. Der

Termin für das Referat wird von der betreuenden Lehrperson entweder während der Abschlussphase oder nach Abgabe der Masterarbeit festgelegt.

Die Masterarbeit ist in ihren Anforderungen so zu stellen, dass sie bei einer Bearbeitungszeit von ca. 900 Stunden innerhalb von 6 Monaten (Teilzeit: 12 Monate) abgeschlossen werden kann (FPO BMMB § 50). Auf begründeten Antrag kann der Prüfungsausschuss die Bearbeitungsfrist ausnahmsweise um höchstens drei Monate verlängern (ABMPO/TF § 36). Im Krankheitsfall gelten die gleichen Regelungen wie bei der Projektarbeit.

# 2.5.5 Katalog Vertiefungsmodule (für Bachelor/Master MB und WING-MB) (für Bachelor- und Masterstudium MB und WING-MB)

Es stehen je nach gewählter Studienrichtung (Maschinenbau AMB oder IP bzw. WING-MB) folgende Vertiefungsgruppen zur Wahl:

| Nr. | Vertiefungsgruppe                                    | MB-AMB | MB-IP | WING-<br>MB |
|-----|--|--------|-------|-------------|
| 1   | Konstruktionstechnik                                 | Х      | Χ     | X           |
| 2   | Höhere Mechanik                                      | X      | Χ     | X           |
| 3   | Lasertechnik   | X      | Χ     | X           |
| 4   | Umformtechnik  | X      | Χ     | X           |
| 5   | Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik  | X      | Х     | X           |
| 6   | Ressourcen- und<br>Energieeffiziente Produktion      | X      | Χ     | X           |
| 7   | Kunststofftechnik                                    | Х      | Х     | Χ           |
| 8   | Gießereitechnik                                      | X      | Χ     | X           |
| 9   | Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement        | X      | Х     | X           |
| 10  | (derzeit kein Angebot)                               |        |       |             |
| 11  | Elektrotechnik/EEI                                   | Х      |       |             |
| 12  | Informatik/AIBE                                      | Х      |       |             |
| 13  | Chemie- und Bioingenieur-<br>wesen/Verfahrenstechnik | X      |       |             |
| 14  | Werkstoffwissenschaften                              | X      |       |             |
| 15  | Elektromobilität-ACES                                | Х      | Χ     |             |
| 16  | Betriebswirtschaftslehre                             | X      | Χ     |             |

Tabelle 13: Vertiefungsgruppen (Bachelor/Master MB und WING-MB)

Hinweise: Erstrecken sich die LV über 2 Semester, so wird i.d.R. eine gemeinsame Prüfung über beide Semester angeboten. Manche Module sind in mehreren Vertiefungsgruppen aufgeführt, sie dürfen nur einmal belegt werden. Wenn innerhalb einer Vertiefungsgruppe einzelne Module in Fettdruck aufgeführt sind, so wird empfohlen, diese innerhalb dieser Vertiefungsgruppe zuerst zu belegen, da die weiteren Module in dieser Vertiefungsgruppe teilweise darauf aufbauen (vgl. auch Lernvorausetzungen zu den Modulen im Modulhandbuch in Campo).

| Nr. | Wintersemester   | Sommersemester   |
|-----|--|--|
| 1   | Konstruktionstechnik   |  |
|     | Methodisches und rechnerunterstütztes Konstruieren Wartzack 3V+1Ü                                      | Technische Produktgestaltung<br><i>Wartzack 4VÜ</i>  |
|     | Integrierte Produktentwicklung   | Wälzlagertechnik<br><i>Wartzack/e.a.</i> 3V+1Ü   |
| 2   | Wartzack/Miehling 4VÜ Höhere Mechanik  |  |
| 2   | Lineare Kontinuumsmechanik (nicht für Studienrichtung IP) Steinmann 2V+2Ü (plus freiwilliges Tutorium) | Technische Schwingungslehre Willner 2V+2Ü (plus freiwilliges Tutorium)   |
|     | Numerische und experimentelle<br>Modalanalyse<br><i>Willner 2V+2Ü</i>                                  | Nichtlineare Kontinuumsmechanik (nicht für Studienrichtung IP) Steinmann 2V+2Ü   |
|     | Mehrkörperdynamik Capobianco/Leyendecker 2V+2Ü   | Geometric numerical integration <u>Leyendecker /</u> Sato Martin de Almagro, <del>Szemenyei</del> 4VÜ  (je nach Lehrangebot) |
|     | Nichtlineare Finite Elemente/Nonlinear Finite Elements (nicht für Studienrichtung IP) Mergheim 2V+2Ü   | Computational multibody dynamics (nicht für Studienrichtung IP) Capobianco 4VÜ   |
|     |  | Methode der Finiten Elemente<br>(nur für WING)<br><i>Willner</i><br>2V+2Ü  |

|   | Sommersemester   |
|---|--|
|   |  |
| Laser Technology (in englischer Sprache) Cvecek 4VÜ (nicht für Studienrichtung IP)  Hochleistungslaser für die Materialbearbeitung: Bauweisen, Grundlagen der Strahlführung und – formung, Anwendungen (ehemals: Lasersystemtechnik 1) Hoffmann 2V  Laser in der Medizintechnik | Laserbasierte Prozesse in Industrie und Medizin M. Schmidt/Klämpfl 4V  Lasersystemtechnik: Lasersicherheit, Integration von Lasern in Maschinen, Steuerungs- und Automatisierungstechnik (ehemals: Lasersystemtechnik 2) Hoffmann 2V   |
| Glasmacher 2V   |  |
| Umformtechnik   |  |
| Maßgeschneiderte Prozesstechnologien (ehem. Umformverfahren und Prozesstechnologien (UT2) Lechner/Merklein 2V  Karosseriebau – Warmumformung und Korrosionsschutz Dick, Feuser 2VÜ  Moderne Fertigungstechnologien und Methoden der Datenverarbeitung Hagenah 2V                | Umformtechnik (nicht für Studienrichtung IP) Merklein 4VÜ  Maschinen und Werkzeuge der Umformtechnik (UT3) Merklein/Andreas 2V  Karosseriebau – Werkzeugtechnik Dick, Feuser 2VÜ  Methodische Analyse zur Qualitätsverbesserung von Fertigungsprozessen Hagenah 6VÜ  Ecodesign in der Produktionstechnik Lechner 4VÜ (ab 2025ss)   |
| Fertigungsautomatisierung und Pro   | duktionssystematik   |
| Produktionssystematik (nicht für Studienrichtung IP) Franke 2V + 2Ü  MIDFLEX – Molded Interconnect Devices und flexible Schaltungsträger (vhb-Kurs online) Franke 2V (letztmalig 2024ws)  | Handhabungs- und Montagetechnik (nicht für Studienrichtung IP) Franke 2V + 2Ü  Produktionsprozesse in der Elektronik (PRIDE) Franke/Kühl 2V + 2Ü   |
|   | Sprache) Cvecek 4VÜ (nicht für Studienrichtung IP)  Hochleistungslaser für die Materialbearbeitung: Bauweisen, Grundlagen der Strahlführung und – formung, Anwendungen (ehemals: Lasersystemtechnik 1) Hoffmann 2V  Laser in der Medizintechnik Glasmacher 2V  Umformtechnik  Maßgeschneiderte Prozesstechnologien (ehem. Umformverfahren und Prozesstechnologien (UT2) Lechner/Merklein 2V  Karosseriebau – Warmumformung und Korrosionsschutz Dick, Feuser 2VÜ  Moderne Fertigungstechnologien und Methoden der Datenverarbeitung Hagenah 2V  Fertigungsautomatisierung und Pro Produktionssystematik (nicht für Studienrichtung IP) Franke 2V + 2Ü  MIDFLEX – Molded Interconnect Devices und flexible Schaltungsträger (vhb-Kurs online) Franke 2V |

| Nr. | Wintersemester                      | Sommersemester                      |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|
|     | Integrated Production Systems       | Alternativ zu WS:                   |
|     | (Lean Management)                   | Integrated Production Systems       |
|     | (vhb-Kurs online)                   | (Lean Management)                   |
|     | (nicht für Studienrichtung IP)      | (vhb-Kurs online)                   |
|     | Franke 4VÜ                          | (nicht für Studienrichtung IP)      |
|     |                                     | Franke 4VÜ                          |
|     | International Supply Chain          |                                     |
|     | Management                          | Alternativ zu WS:                   |
|     | (vhb-Kurs online)                   | International Supply Chain          |
|     | (nicht für Studienrichtung IP)      | Management                          |
|     | Franke 4VÜ                          | (vhb-Kurs online)                   |
|     |                                     | (nicht für Studienrichtung IP)      |
|     |                                     | Franke 4VÜ                          |
|     | Die Werkzeugmaschine als            |                                     |
|     | mechatronisches System              | Mechatronische Systeme im           |
|     | Russwurm 2V                         | Maschinenbau II                     |
|     | (letztmalig 2024ws)                 | Russwurm 2V                         |
|     | ·                                   | (letztmalig 2025ss)                 |
|     | Wertschöpfungsprozesse von          |                                     |
|     | Kabelsystemen für die Mobilität der | Produktion elektrischer Motoren und |
|     | Zukunft                             | Maschinen                           |
|     | Franke 2V+2Ü                        | (ehem. Elektromaschinenbau)         |
|     |                                     | Kühl 2V+2Ü                          |
|     | Automotive Engineering 1            |                                     |
|     | (nicht für Studienrichtung IP)      | Automotive Engineering 2            |
|     | Gales 2V                            | (nicht für Studienrichtung IP)      |
|     |                                     | Dengler 2VÜ                         |
|     | Industrie 4.0 - Anwendungsszenarien |                                     |
|     | in Produktion und Service           | Industrie 4.0 - Anwendungsszenarien |
|     | Löwen 2VÜ                           | in Design und Engineering           |
|     |                                     | Löwen 2VÜ                           |
|     | Advanced Systems Engineering von    |                                     |
|     | Produktionsanlagen                  | Alternativ zu WS:                   |
|     | (vhb-Kurs online)                   | Advanced Systems Engineering von    |
|     | Franke 4 SWS                        | Produktionsanlagen                  |
|     |                                     | (vhb-Kurs online)                   |
|     |                                     | Franke 4 SWS                        |
|     |                                     |                                     |
|     |                                     | Grundlagen der Robotik              |
|     |                                     | Franke/Seßner 2V+2Ü                 |
|     |                                     | Automoticionto Duoduldicus cultur   |
|     |                                     | Automatisierte Produktionsanlagen   |
|     |                                     | Franke 2V+2Ü                        |
| 6   | Ressourcen- und energieeffiziente l | Produktion                          |
|     | Bearbeitungssystem                  | Ressourceneffiziente                |
|     | Werkzeugmaschine                    | Produktionssysteme                  |
|     | Hanenkamp 2V+2Ü                     | Hanenkamp 4VÜ                       |
|     |                                     |                                     |

|     | I.a.                              | 1-                                 |
|-----|-----------------------------------|------------------------------------|
| Nr. | Wintersemester                    | Sommersemester                     |
|     |                                   | Produktionsprozesse der Zerspanung |
|     |                                   | Hanenkamp 4VÜ                      |
|     |                                   | •                                  |
|     | Effizienz im Fabrikbetrieb und    | Alternativ zu WS:                  |
|     | operative Exzellenz               | Effizienz im Fabrikbetrieb und     |
|     | Hanenkamp 2V+2Ü                   | operative Exzellenz                |
|     | Transmamp 2 v · 20                | Hanenkamp 2V+2Ü                    |
|     | Machine Learning for Engineers I  | Tranelikallip 2 V 1 20             |
|     | (vhb-Kurs)                        |                                    |
|     | (nicht für Studienrichtung IP)    | Alternativ zu WS:                  |
|     | Hanenkamp, Eskofier, Franke 4VÜ   | Machine Learning for Engineers I   |
|     | • •                               | (vhb-Kurs)                         |
|     |                                   | (nicht für Studienrichtung IP)     |
|     | Machine Learning for Engineers II | Hanenkamp, Eskofier, Franke 4VÜ    |
|     | (vhb-Kurs)                        | μ, =,                              |
|     | (nicht für Studienrichtung IP)    | Alternativ zu WS:                  |
|     | Hanenkamp, Eskofier, Franke 2VÜ   | Machine Learning for Engineers II  |
|     | Transmitting, Eskoner, Franke 240 | (vhb-Kurs)                         |
|     |                                   | (nicht für Studienrichtung IP)     |
|     | International Supply Chain        | `                                  |
|     | International Supply Chain        | Hanenkamp, Eskofier, Franke 2VÜ    |
|     | Management                        | A/4 + 1A/O                         |
|     | (nicht für Studienrichtung IP)    | Alternativ zu WS:                  |
|     | Franke 4VÜ (vhb-Kurs)             | International Supply Chain         |
|     |                                   | Management                         |
|     |                                   | (nicht für Studienrichtung IP)     |
|     |                                   | Franke 4VÜ (vhb-Kurs)              |
| 7   | Kunststofftechnik                 |                                    |
|     | Runatatonitecinin                 |                                    |

| NI. | Wintercomecter                                 | Commorcomoctor                                  |
|-----|--|---|
| Nr. |  | Sommersemester                                  |
|     | Kunststoffe und ihre                           | Kunststoffverarbeitung 1)                       |
|     | Eigenschaften 1)                               | (nicht für Studienrichtung IP)                  |
|     | (nicht für Studienrichtung IP)                 | Drummer 2V                                      |
|     | Drummer 2V                                     |   |
|     |  | Kunststoffcharakterisierung und                 |
|     | Kunststoff-Fertigungstechnik 2)                | -analytik <sup>2)</sup>                         |
|     |  |   |
|     | Drummer 2V                                     | Drummer 2V                                      |
|     | Konstruieren mit Kunststoffen <sup>3)</sup>    | Toobhologic dar Verbundwerkstoffs 3)            |
|     |  | Technologie der Verbundwerkstoffe <sup>3)</sup> |
|     | Drummer 2V                                     | Drummer 2V                                      |
|     | 1)   |   |
|     | 1) es werden Einzelprüfungen mit je            |   |
|     | 2,5 ECTS oder eine gemeinsame                  |   |
|     | Prüfung mit 5 ECTS angeboten                   |   |
|     | <sup>2)</sup> es werden Einzelprüfungen mit je |   |
|     | 2,5 ECTS oder eine gemeinsame                  |   |
|     | Prüfung mit 5 ECTS angeboten                   |   |
|     | 3) es werden Einzelprüfungen mit je            |   |
|     | 2,5 ECTS oder eine gemeinsame                  |   |
|     | , ·  |   |
|     | Prüfung mit 5 ECTS angeboten                   |   |
|     | Compingano Britisha mit E ECTS                 |   |
|     | Gemeinsame Prüfung mit 5 ECTS                  |   |
|     | wird nicht mehr für WING angeboten             |   |
|     |  |   |

| Nr. | Wintersemester   | Sommersemester   |
|-----|--|--|
| 8   | Gießereitechnik  |  |
|     | Gießereitechnik 1<br><i>Müller 4VÜ</i>   | Alternativ zu WS:<br>Gießereitechnik 1<br>Müller 4VÜ   |
|     |  | Gießereitechnik 2 (Vertiefung)<br>Müller 4VÜ   |
|     |  | Data Acquisition, Processing and<br>Analysis in Manufacturing Engineering<br>and Material Science (vhb)<br>Müller 6 ECTS |
|     | Werkstoffcharakterisierung in Urform-<br>und Fügetechnik<br><i>Teichmann 4VÜ</i> | Alternativ zu WS: Werkstoffcharakterisierung in Urform- und Fügetechnik Teichmann 4VÜ                                    |
|     | Fundamentals of fluid modelling with OpenFOAM Shahzadeh 4S                       | Alternativ zu WS: Fundamentals of fluid modelling with OpenFOAM Shahzadeh 4S   |
| 9   | 9 Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement                                  |  |

|     |  | T   |
|-----|--|---|
| Nr. | Wintersemester   | Sommersemester  |
|     | Grundlagen der Messtechnik<br>(nur für WING)<br><i>Hausotte 2V+2Ü</i>  | Fertigungsmesstechnik II<br>Hausotte 2V+2Ü  |
|     | Fertigungsmesstechnik I<br>Hausotte 2V+2Ü  | Virtuelle LV Rechnergestützte<br>Messtechnik<br><i>Hausotte 2V+2Ü</i>   |
|     | Prozess- und<br>Temperaturmesstechnik<br>Hausotte 2V+2Ü  | Alternativ zu WS: Virtuelle LV Qualitätstechniken 1) (QTeK via vhb) (nicht für Studienrichtung IP) Hausotte 2VÜ     |
|     | Virtuelle LV Qualitätstechniken 1)<br>(QTeK via vhb)<br>(nicht für Studienrichtung IP)<br>Hausotte 2VÜ               | Alternativ zu WS: Virtuelle LV Qualitätsmanagement <sup>1)</sup> (QMaK) (nicht für Studienrichtung IP) Hausotte 2VÜ |
|     | Virtuelle LV Qualitätsmanagement 1) (QMaK nicht vhb) (nicht für Studienrichtung IP) Hausotte 2VÜ                     |   |
|     | 1) Gemeinsame Prüfung  |   |
| 10  | (derzeit kein Angebot)   |   |
| 11  | Elektrotechnik/EEI<br>(nicht für Studienrichtung MB-IP und<br>Studiengang WING-MB)                                   |   |
|     | Einführung in die Regelungstechnik<br>Moor 3V+1Ü<br>(Alternativ zu Dynamical Systems<br>and Control)                 | Dynamical Systems and Control<br>Graichen/Völz 4VÜ<br>(Alternativ zu Einführung in die<br>Regelungstechnik)         |
|     | Regelungstechnik B<br>(Zustandsraummethoden)<br>(Voraussetzung: Einführung in die<br>Regelungstechnik oder Dynamical | Digitale Regelung<br>Michalka 2V+2Ü<br>(Voraussetzung: Einführung in die<br>Regelungstechnik)                       |
|     | Systems and Control) Graichen 2V+2Ü  Electric Drives   | Mechatronic Components and<br>Systems<br>Beckerle 2V+2Ü   |
|     | Hahn 2V+2Ü Sensorik Beckerle 2V+2Ü   |   |

| Nr. | Wintersemester   | Sommersemester  |
|-----|--|---|
|     | Informatik/AIBE  |   |
| 12  | (nicht für Studienrichtung MB-IP und                       |   |
|     | Studiengang WING-MB)                                       |   |
|     | Informatik für Ing. I                                      | Konzeptionelle Modellierung                           |
|     | Reichenbach/Baumeister 2V+2Ü                               | <del>Lenz 2V+2Ü</del>                                 |
|     | Echtzeitsysteme 2 -Verlässliche                            | ab 2025ss:  |
|     | Echtzeitsysteme  | Einführung in Datenbanken für                         |
|     | Kapitza/Wägemann 2V+2Ü                                     | Wirtschaftsinformatik                                 |
|     | (nur für Master, Voraussetzung:<br>Echtzeitsysteme aus SS) | Lenz, 5 ECTS  |
|     |  | Echtzeitsysteme                                       |
|     | Computergraphik /  | (ehemals Echtzeitsysteme 1)                           |
|     | Computer graphics  | Kapitza, 2V+2Ü oder 2V+4Ü                             |
|     | Stamminger 3V+1Ü   | (begrenzte Teilnehmerzahl,<br>Anmeldung erforderlich) |
|     | Simulation und Modellierung 1 /                            | ,   |
|     | Simulation and Modeling 1 /                                | Angewandte Visualisierung /                           |
|     | German 2V+2Ü   | Scientific Visualization <i>Günther 2V+2Ü</i>         |
|     | Sichere Systeme  |   |
|     | (ehem. Angewandte IT-Sicherheit)                           | Simulation und Modellierung 2 /                       |
|     | Freiling/Palutke 2V+2Ü                                     | Simulation and Modeling 2                             |
|     |  | (Simulationsprojekt)                                  |
|     |  | German 4VÜ  |
|     | Chemie- und Bioingenieur-                                  |   |
| 13  | wesen/Verfahrenstechnik                                    |   |
|     | (nicht für Studienrichtung MB-IP und                       |   |
|     | Studiengang WING-MB)                                       |   |

| Nr. | Wintersemester                                   | Sommersemester                          |  |  |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|--|--|
|     | Strömungsmechanik II                             | Strömungsmechanik I                     |  |  |  |  |  |
|     | Wierschem 3V+1Ü                                  | Wierschem 2V+2Ü                         |  |  |  |  |  |
|     |  |   |  |  |  |  |  |
|     | Turbomaschinen                                   | Technische Akustik                      |  |  |  |  |  |
|     | Becker 2V+2Ü                                     | (ehem. Maschinenakustik)                |  |  |  |  |  |
|     |  | Becker 2V+2Ü                            |  |  |  |  |  |
|     | Computational Fluid Dynamics                     |   |  |  |  |  |  |
|     | (ehem. Numerische Methoden der                   | Wärme- und Stoffübertragung für ET,     |  |  |  |  |  |
|     | Thermofluiddynamik)                              | MB und CE                               |  |  |  |  |  |
|     | Münsch 2V+2Ü/P                                   | Will/Huber 2V+2Ü                        |  |  |  |  |  |
|     | Widinstif 2V 120/1                               | VVIII/I I I I I I I I I I I I I I I I I |  |  |  |  |  |
|     | Angewandte Thermofluiddynamik                    | Clean Combustion Technologies           |  |  |  |  |  |
|     | (Fahrzeugantriebe)                               | Will/Bauer 2V+2Ü                        |  |  |  |  |  |
|     | für CBI, MB und ET                               | VVIII/Baaci 2V · 20                     |  |  |  |  |  |
|     | Wensing 2V+2Ü                                    |   |  |  |  |  |  |
|     | Viensing 2 v +20                                 |   |  |  |  |  |  |
|     | Optical Diagnostics in Energy and                |   |  |  |  |  |  |
|     | Process Engineering                              |   |  |  |  |  |  |
|     | (ehem. Messmethoden der                          |   |  |  |  |  |  |
|     | 1 `  |   |  |  |  |  |  |
|     | Thermodynamik)                                   |   |  |  |  |  |  |
|     | Huber, Will 2V+2Ü/P                              |   |  |  |  |  |  |
|     | Werkstoffwissenschaften                          |   |  |  |  |  |  |
| 14  | (nicht für Studienrichtung MB-IP und             |   |  |  |  |  |  |
| ' - | Studiengang WING-MB)                             |   |  |  |  |  |  |
|     | ,  | Motallia Materiala: Tachnologica 9      |  |  |  |  |  |
|     | Metallic Materials: Principles                   | Metallic Materials: Technologies &      |  |  |  |  |  |
|     | (ehem. Metallische Werkstoffe:                   | Application                             |  |  |  |  |  |
|     | Grundlagen)                                      | (ehem: Metallische Werkstoffe:          |  |  |  |  |  |
|     | Körner 2V <sup>1)</sup>                          | Technologien und Anwendungen)           |  |  |  |  |  |
|     |  | Körner 2V 1)                            |  |  |  |  |  |
|     | Glas und Keramik                                 |   |  |  |  |  |  |
|     | De Ligny 2V <sup>2)</sup>                        | Materials and Structure                 |  |  |  |  |  |
|     | Mechanokeramik                                   | (Modulnr. 92775)                        |  |  |  |  |  |
|     | Fey 1V <sup>2)</sup>                             | Pelz 2V+2S                              |  |  |  |  |  |
|     |  |   |  |  |  |  |  |
|     | 41.6   |   |  |  |  |  |  |
|     | <sup>1) bzw. 2)</sup> jeweils gemeinsame Prüfung |   |  |  |  |  |  |
|     |  |   |  |  |  |  |  |

| Nr. | Wintersemester                                    | Sommersemester  |  |  |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|--|--|
|     | Elektromobilität-ACES                             |   |  |  |  |  |  |
| 15  | (nicht für Studienrichtung MB-IP und              |   |  |  |  |  |  |
|     | Studiengang WING-MB)                              |   |  |  |  |  |  |
|     |   | Karosseriebau – Werkzeugtechnik                       |  |  |  |  |  |
|     | Automotive Engineering 1                          | Dick, Feuser, 2VÜ                                     |  |  |  |  |  |
|     | (nicht für Studienrichtung IP)                    |   |  |  |  |  |  |
|     | Gales (FAPS) 2VÜ                                  | Automotive Engineering 2                              |  |  |  |  |  |
|     | Karagaariahau Warmumfarmung und                   | (nicht für Studienrichtung IP)<br>Dengler (KTmfk) 2VÜ |  |  |  |  |  |
|     | Karosseriebau Warmumformung und Korrosionsschutz  | Derigier (KTIIIIK) 2VO                                |  |  |  |  |  |
|     | Dick, Feuser, 2VÜ                                 | Energiespeichertechnologien                           |  |  |  |  |  |
|     | Dick, I cuser, 200                                | Lehner 4VÜ  |  |  |  |  |  |
|     | Elektrifizierung von Fahrzeugen und               |   |  |  |  |  |  |
|     | Flugzeugen <sup>2)</sup>                          | Batteriespeichersysteme                               |  |  |  |  |  |
|     | (ehem. Leistungselektronik im                     | Lehner 4VÜ  |  |  |  |  |  |
|     | Fahrzeug und Antriebsstrang)                      |   |  |  |  |  |  |
|     | März 4VÜ  |   |  |  |  |  |  |
|     |   | <sup>2)</sup> bitte beachten Sie die                  |  |  |  |  |  |
|     | Zukunft der Mobilität/                            | Lernvoraussetzungen in der                            |  |  |  |  |  |
|     | Zukunft der Automobiltechnik <sup>2)</sup>        | Modulbeschreibung                                     |  |  |  |  |  |
|     | Koser/  |   |  |  |  |  |  |
|     | Djanatliev 2V                                     |   |  |  |  |  |  |
|     | Electric Drives                                   |   |  |  |  |  |  |
|     | Hahn 2V+2Ü  |   |  |  |  |  |  |
|     |   |   |  |  |  |  |  |
|     | Betriebswirtschaftslehre                          |   |  |  |  |  |  |
| 16  | (nicht für Studienrichtung MB-IP und              |   |  |  |  |  |  |
|     | Studiengang WING-MB)                              |   |  |  |  |  |  |
|     | Produktion, Logistik, Beschaffung                 | Operations and Logistics I <sup>2) 3)</sup>           |  |  |  |  |  |
|     | Voigt 2V+2Ü <sup>2)</sup>                         | Voigt/Czaja 4S  |  |  |  |  |  |
|     | Global Operations Strategy <sup>2) 3)</sup>       | Technology and Innovation                             |  |  |  |  |  |
|     | Voigt 4S  | Management <sup>2) 3)</sup>                           |  |  |  |  |  |
|     | 1 5.95 7 5  | Voigt 4VÜ   |  |  |  |  |  |
|     | Digitale Industrie – Industrielle                 | Ü   |  |  |  |  |  |
|     | Plattformen und KI, Industrial                    | Industrielles Management                              |  |  |  |  |  |
|     | Metaverse und Industrie 5.0                       | Voigt 4VÜ   |  |  |  |  |  |
|     | Voigt 4V  |   |  |  |  |  |  |
|     | <sup>2)</sup> in Studienrichtung IP nur belegbar, | <sup>3)</sup> Teilnehmendenzahl begrenzt; eine        |  |  |  |  |  |
|     | wenn nicht bereits als IEM gewählt                |   |  |  |  |  |  |
|     | No 14: Katalog Vartiafungsmadule                  |   |  |  |  |  |  |

Tabelle 14: Katalog Vertiefungsmodule MB, MB-IP und WING-MB

#### 2.5.6 Studienrichtung IP

(zweisprachig Deutsch/Englisch)

## Kompetenzprofil

Die Absolventin/der Absolvent verfügt über breite und vertiefte Kompetenzen in den Bereichen Produktionstechnik und Management mit internationalen und englischsprachigen Inhalten.

Weiterhin verfügt sie/er über interkulturelle Kompetenzen, die durch englischsprachige Lehrveranstaltungen, die Anfertigung der Projekt- und Masterarbeit in englischer Sprache und i.d.R. durch einen studienintegrierten Auslandsaufenthalt erworben wurden.

Sie/er besitzt damit die Kompetenz, das vorhandene Wissen professionell anzuwenden, eigenständig Analysen und Problemlösungsstrategien zur industriellen Fertigung, Montage und Prüfung komplexer technischer Produkte unter Einsatz innovativer Fertigungstechnologien bei unterschiedlichen mit ingenieurwissenschaftlichen Automatisierungsgraden Methoden höchstem wissenschaftlichem Niveau zu planen, zu erschaffen, kritisch zu eigenständige Forschung evaluieren durch das Fachwissen und weiterzuentwickeln.

Der Absolvent/die Absolventin verfügt über besondere Kompetenzen in der Berücksichtigung wirtschaftlicher, internationaler und interkultureller Aspekte wie z.B. Standortvor- und -nachteile, weltweit vernetzte Logistikketten und in der Kommunikation auch in Fremdsprachen.

### Gliederung und Ziele des Masterstudiums

Das Masterstudium steht überdurchschnittlichen Bachelor- und Diplom(FH)-Absolventen im Rahmen der Studienrichtung International Production Engineering and Management im Masterstudium Maschinenbau offen und kann als Vollzeitstudium in 4 oder als Teilzeitstudium in 8 Semestern absolviert werden. In den ersten 3 (Teilzeit: 6) Semestern des Masterstudiums erwerben Kompetenzen in verschiedenen englischsprachigen Studierenden deutschsprachigen International Modules Elective sowie i.d.R. Vertiefungsmodulen (Maschinenbau) der Produktionstechnik sowie Betriebswirtschaftslehre Berücksichtigung aktueller unter Foreign Languages Forschungsergebnisse. Wahlmodule und Qualifications runden das Studium ab. Im 3. Semester (Teilzeit: 6.-7.) erfolgen die Anfertigung einer wissenschaftlichen Project Thesis mit Vortrag sowie die Ableistung eines Praktikums. Das 4. Semester (Teilzeit: 7.-8.) umfasst die Master Thesis, mit der die Studierenden nachweisen, dass sie eine wissenschaftliche Aufgabenstellung selbständig und auf höchstem wissenschaftlichem Niveau bearbeiten können (ABMPO/TF § 36). Die Semester 2-4 (Teilzeit: 4-8) stellen Mobilitätsfenster für Auslandsaufenthalte dar. Praxisbezug und "Employability" werden ebenfalls durch eine verpflichtende berufspraktische Tätigkeit sichergestellt.

Nachfolgende Tabelle gibt den Studienverlaufsplan der Studienrichtung IP wieder. Bei Modulen, die sich über mehrere Semester erstrecken, findet die Prüfung gegen Ende des letzten Semesters statt. In allen Modulen bestehen Wahlmöglichkeiten, die nachfolgend erläutert werden. Durch die Wahl der Vertiefungsbereiche (M 1-M 2) und der Project sowie Master Thesis wird das fachspezifische Profil festgelegt.

| S2  |       | 6                                 | 6                      |        |        | <del></del> 1 |        | <u> </u> |    | Ī                | 6                 | Г           |         |                                  |  |
|---|-------|-----------------------------------|------------------------|--------|--------|---------------|--------|----------|----|------------------|-------------------|-------------|---------|----------------------------------|--|
| Nr.   Modulbezeichnung 1) 2)   Lehrveranstaltun   SWS   Gesa mt ECTS + unkten   FL ST   St.   St.   St.   PL   Siehe § 46 Abs. 2  | S1    | S2                                | S3                     | S<br>4 | S<br>5 | S<br>6        | S<br>7 | S8       | S9 | S10              | S11               | S12         | S<br>13 | S14                              |  |
| M 1       Major 1 / Vertiefungsbereich 1       4 3 1 1 10 10 * * * PL siehe § 46 Abs. 2         M 2       Major 2 / Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 3 Vertiefungsbereich   | Nr.   | Modulbezeichnung <sup>1) 2)</sup> |                        |        | sws    |               | ws     |          |    | erteilu<br>Seme: | ung pi<br>ster ir | ro<br>1     | 1       | der                              |  |
| M 1       Major 1 / Vertiefungsbereich 1 Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 3 Vertiefungsbereich 3 Vertiefungsbereich 3 Vertiefungsbereich 3 Vertiefungsbereich 3 Vertiefungsbereich 3 Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 3 Vertiefungs |       |                                   |                        |        | Ü      | Р             |        | 5        | 1. | 2.               | 3.                | 4.          |         |                                  |  |
| M 1       Major 1 / Vertiefungsbereich 1 Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 3 Vertiefungsbereich 3 Vertiefungsbereich 3 Vertiefungsbereich 3 Vertiefungsbereich 3 Vertiefungsbereich 3 Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 3 Vertiefungs |       |                                   |                        |        |        |               |        |          |    | B. C             | 1.                |             |         |                                  |  |
| M 1         Major 1 / Vertiefungsbereich 1         4         3         1         10         10         *         *         PL         siehe § 46 Abs. 2           M 2         Major 2 / Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 2 Vertiefungsbereich 2         4         3         1         10         *         10         *         PL         siehe § 46 Abs. 2           M 3         International Elective Modules / Wahlmodule         technical         2         1         1         10         5         *         *         PL         siehe § 46 Abs. 5           M 4         Elective Modules / Wahlmodule         technical         2         1         1         10         5         *         *         PL         siehe § 46 Abs. 5           M 5         Key Qualifications / Foreign Languages Laboratory Training         1         4         7,5         *         2,5         2,5         SL         SL         Praktikumsleistung 3) + Praktikumsleistung 3) + Praktikumsleistung 3) + Praktikumsleistung 3           M 6         Practical Training         Training         Image: Project Thesis Advanced Seminar         Image: Project Thesis Advanced Semi   |       |                                   |                        |        |        |               |        |          |    | bil.<br>fen      | bil.<br>fen       | bil.<br>fen |         |                                  |  |
| M 2         Vertiefungsbereich 2         4         3         1         10         10         10         PL         slene § 46 Abs. 2           M 3         International Elective Modules Modules         8         8         4         25         10         15         *         PL         siehe § 46 Abs. 5           M 4         Elective Modules / Wahlmodule         technical         2         1         1         10         5         *         *         PL         siehe § 46 Abs. 5           M 5         Key Qualifications / Foreign Languages         1         1         10         5         *         *         PL         3)4)           M 6         Practical Training         2         1         1         10         *         2,5         2,5         SL         Studienleistung 3) + Praktikumsleistun g³           M 7         Project Training         >= 12         12,5         *         12,5         *         SL         SL         Studienleistung gem. Praktikumsleistun gem. Praktikumsleistun gem. Praktikumsrichtlini e           M 7         Project Thesis with Advanced Seminar         2         15         3         PL         Studienleistung gem. Projektarbeit + Seminarleistung gem. Projektarbeit + Seminarleistung geminar         2         30         3 <td>M 1</td> <td>Vertiefungsbereich 1</td> <td></td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> <td>1</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>PL</td> <td>siehe § 46 Abs. 2</td>   | M 1   | Vertiefungsbereich 1              |                        | 4      | 3      |               | 1      | 10       | 10 |                  |                   |             | PL      | siehe § 46 Abs. 2                |  |
| M 3         Modules         8         8         4         25         10         15         7         PL slene § 46 Abs. 5           M 4         Elective Modules / Wahlmodule         technical         2         1         1         1         1         1         1         5         *         *         PL slene § 46 Abs. 5           M 5         Key Qualifications / Foreign Languages Laboratory Training         4         7,5         *         2,5         2,5         SL Studienleistung ³) + Praktikumsleistun g³ (³) + Praktikumsleistun g³ (³) *           M 6         Practical Training         Project Thesis Laboratory Training         12,5         *         *         12,5         *         *         \$ SL Studienleistung ³) + Praktikumsleistun g³ (³) *           M 7         Project thesis with Advanced Seminar         Advanced Seminar         2         15         3         12         PL Studien-/Projektarbeit + Seminarleistung (90% + 10%)           M 8         Master Thesis with Advanced Seminar         Advanced Seminar         2         30 <td>M 2</td> <td>Vertiefungsbereich 2</td> <td></td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> <td>1</td> <td>10</td> <td>*</td> <td>10</td> <td>*</td> <td></td> <td>PL</td> <td>siehe § 46 Abs. 2</td>  | M 2   | Vertiefungsbereich 2              |                        | 4      | 3      |               | 1      | 10       | *  | 10               | *                 |             | PL      | siehe § 46 Abs. 2                |  |
| M 4         Elective Modules / Wahlmodule         Red Modules / Red Malmodule         Responsibility of the sign of the second of the           | М 3   |                                   |                        | 8      | 8      |               | 4      | 25       | 10 | 15               | *                 |             |         | siehe § 46 Abs. 5                |  |
| M   Master Thesis with Advanced Seminar   M   M   Master Thesis with Advanced Seminar   M   M   M   M   M   M   M   M   M   | M 4   |                                   | technical              | 2      | 1      |               | 1      | 10       | 5  | *                | *                 |             | . –     | 3) 4)                            |  |
| M 5 Key Qualifications    Year Foreign Languages Laboratory Training  | IVI 4 | Wahlmodule                        |                        | 2      | 1      |               | 1      | 10       | 5  | *                | *                 |             |         |                                  |  |
| M 6   Practical Training  | M 5   | Key Qualifications                | / Foreign<br>Languages |        |        |               | 4      | 7,5      | *  | 2,5              | 2,5               |             | +       | +                                |  |
| M 6 Practical Training  |       |                                   |                        |        |        | 2             |        |          |    | 2,5              | *                 |             | SL      | g <sup>3)</sup>                  |  |
| M 7         Project thesis with Advanced Seminar         Advanced Seminar         2         15         3         + PL Seminarleistung           M 8         Master Thesis with Advanced Seminar         Master Thesis         27         PL Seminarleistung (90% + 10%)    Summer SWS and ECTS-Punkte   | M 6   | Practical Training                |                        | ,      |        |               | 1      | 12,5     | *  | *                |                   | *           | SL      | g<br>gem.<br>Praktikumsrichtlini |  |
| M 8         Advanced Seminar         Advanced Seminar         2         13         3         Flogettalbeit + Seminarleistung           M 8         Master Thesis with Advanced Seminar         Master Thesis         27         PL Seminarleistung           Advanced Seminar         2         30         3         PL Seminarleistung (90% + 10%)   |       | Project thesis with               | •                      |        |        |               |        | . =      |    |                  | 12                |             |         |                                  |  |
| M 8 Master Thesis With Advanced Seminar Advanced Seminar 30 Summer SWS and ECTS-Punkte 20 16 2 16 120 30 30 30 30   | M 7   |                                   |                        |        |        |               | 2      | 15       |    |                  | 3                 |             |         |                                  |  |
| Advanced Seminar  Advanced Seminar  Advanced Seminar  Advanced Seminar  20 16 2 16 120 30 30 30 30  | 14.0  | Master Thesis with                |                        |        |        |               |        | 00       |    |                  |                   | 27          |         |                                  |  |
| Summen SWS und FCTS-Punkte 120 30 30 30 30  | IM 8  |                                   |                        |        |        |               |        | 30       |    |                  |                   | 3           |         |                                  |  |
|   |       | Summen SWS und ECTS-Punkte        |                        |        |        |               |        | 120      | 30 | 30               | 30                | 30          |         |                                  |  |

#### Erläuterungen:

- 1) Bei der Modulwahl ist ein fachspezifischer Kompetenzgewinn im Masterstudiengang gegenüber dem vorangegangenen Bachelorstudium sowie ggfs. im Rahmen des Qualifikationsfeststellungsverfahrens erteilter Auflagen nachzuweisen. Dieser ergibt sich aus der jeweiligen Modulbeschreibung im Kontext des Qualifikationsziels des Masterstudiengangs.
- 2) Die Zugangskommission kann Module aus dem Bachelorstudium IP (**Anlage 1a bzw. 1b der FPO IP**) sowie geeignete Sprachkurse, die nicht bereits Teil der Vorqualifikation der Bewerberinnen und Bewerber waren, zum Ausgleich fehlender Kompetenzen festlegen.
- 3) Die konkreten Prüfungsformen sind abhängig vom konkreten didaktischen Charakter der gewählten Module und dem Modulhandbuch zu entnehmen
- 4) (entfällt zukünftig)
- \* Semester frei wählbar, empfohlen in den mit \* markierten Semestern

# Tabelle 15: Studienverlaufsplan Masterstudium MB Studienrichtung IP (Vollzeitstudium)

#### 2.5.6.1 Vertiefungsmodule in den Vertiefungsbereichen (Major, M 1 – M 2)

Durch die Festlegung der Vertiefungsbereiche soll eine angemessene fachliche Breite des Masterstudiums sichergestellt werden.

Als Vertiefungsmodule (M 1 - M 2) können die in **Tabelle 14** aufgeführten Module gewählt werden, so dass sich pro Bereich ein Umfang von mind. 10 ECTS (8 SWS) ergibt. Bitte beachten Sie ggf. Lernvoraussetzungen für einzelne Vertiefungsmodule.

Für den Fall, dass die Summe der in einem dieser Bereiche erreichten ECTS-Punkte den in der Anlage 1 angegebenen Umfang an ECTS-Punkten überschreitet, wird für den jeweiligen Bereich eine Zwischennote entsprechend der ECTS-Gewichtung der Einzelmodule gebildet und diese mit der angegebenen ECTS-Summe des jeweiligen Bereichs auf die Gesamtnote angerechnet (FPO BMMB § 44,2).

Einige Vertiefungsbereiche und -module können nur in der Studienrichtung AMB, nicht aber in IP gewählt werden. Dies ist in der Tabelle entsprechend vermerkt.

## 2.5.6.2 International Elective Modules IEM (M 3)

Im Rahmen eines Auslandsstudiums können Module aus den Bereichen Engineering und/oder Management als IEM belegt werden, die in einem sinnvollen Zusammenhang zum Studium stehen. Hierzu ist vorab ein Learning Agreement mit der Studienfachberatung abzustimmen, das die Anerkennung sicherstellt (vgl. Abschnitt 3.3.3). Es sind insgesamt mind. 25 ECTS in den Bereichen Engineering und Management zu belegen. Es wird empfohlen, je die Hälfte der Module in Engineering und Management zu belegen.

Alternativ können IEM an der FAU belegt werden. In diesem Fall sind sie aus der Tabelle 16 auszuwählen. Die IEMs werden i.d.R. in englischer Sprache angeboten. Detaillierte Informationen sowie Prüfungsmodalitäten können dem Modulhandbuch entnommen werden (siehe Homepage). Die IEM sind entweder für "International Production Engineering" oder "International Production Management" zugelassen. Interdisziplinäre IEM können gemäß Tabelle 16 alternativ für beide Module anerkannt werden. IEMs, die bereits im Bachelorstudium IP belegt wurden, dürfen nicht nochmals gewählt werden.

| Nr.    | Eng. | <b>Man.</b> | Wintersemester                       | Sommersemester |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|------|-------------|--------------------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| IEM 1a | Х    |             | Machine Learning for Engineers I     |                |  |  |  |  |  |  |  |
|        |      |             | Hanenkamp, Franke, Eskofier 4VÜ      |                |  |  |  |  |  |  |  |
|        |      |             | (vhb-Kurs, wird WS und SS angeboten) |                |  |  |  |  |  |  |  |

| Nr.            | <b>Eng.</b> | <b>Man.</b> | Wintersemester   | Sommersemester   |
|----------------|-------------|-------------|--|--|
| IEM 1b         | Х           |             | Machine Learning for Engir<br>Hanenkamp, Franke, Eskofie   | er 2VÜ   |
| IENA 4 -       | V           |             | (vhb-Kurs, wird WS und SS a  |  |
| IEM 1c         | X           |             | Deep Learning for Beginne INF5 Sindel, 2,5 ECTS  |  |
| IEM 2          | Х           |             | (vhb-Kurs, wird WS und SS a<br>Laser Technology 2)<br>Cvecek 4VÜ   | ingebolen)   |
| IEM 3          | х           |             |  | Engineering of solid state lasers Hohmann, Pflaum 2VÜ                                      |
| IEM 4          | Х           | Х           | Integrated Production Syst Franke 4VÜ (vhb-Kurs, wird  | ems (Lean Management)  |
| IEM 5a         | Х           | Х           | International Supply Chain Franke 4VÜ (vhb-Kurs, wird  | Management   |
| IEM 5b         | Х           |             | Automotive Engineering 1  Gales 2VÜ  | Automotive Engineering 2  Dengler 2VÜ  |
| IEM 6          | Х           |             | - Caroo 2 v C  | Introduction to the Finite Element Method Pfaller 4VÜ                                      |
| IEM 7          | Х           |             | Nonlinear Finite Elements<br>Mergheim 2V+2Ü  |  |
| IEM 8          | Х           |             |  | Computational dynamics Floros 2V+2Ü  |
| IEM 9          | х           |             | Linear Continuum<br>Mechanics<br>Steinmann 2V+2Ü *   |  |
| IEM 10         | Х           |             |  | Nonlinear Continuum<br>Mechanics<br>Steinmann 2V+2Ü  |
| IEM<br>10a     | Х           |             |  | Computational multibody dynamics Capobianco 2V+2Ü  |
| IEM<br>10b     | х           |             | Fundamentals of PYTHON-<br>and MATLAB-based data<br>acquisition and optimization<br>Müller/Minete 3 ECTS |  |
| IEM 11         |             | Х           | Global Operations Strategy <sup>6)</sup> (wenn nicht als VM belegt) Voigt S 5 ECTS                       |  |
| IEM 12         |             | х           |  | Technology and Innovation Management <sup>5) 6)</sup> (wenn nicht als VM belegt) Voigt 4VÜ |
| IEM<br>13 - 16 |             | Х           | (derzeit kein Angebot)   |  |

| Nr.    | <b>Eng.</b> | <b>Man.</b> | Wintersemester  | Sommersemester   |  |  |  |  |  |  |
|--------|-------------|-------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| IEM 17 |             | Х           | Business Strategy <sup>7)</sup> Junge/Hungenberg V+Ü 5 ECTS                                       |  |  |  |  |  |  |  |
| IEM 18 |             | X           |   | Change Management 7) (mit "Cases zu Change Management") Junge/Hungenberg VÜ 5 ECTS   |  |  |  |  |  |  |
| IEM 19 |             | X           | Sustainability Management & Corporate Functions Beckmann V 5 ECTS                                 |  |  |  |  |  |  |  |
| IEM 20 |             | Х           | Global Retail Logistics Hartmann 5 ECTS (vhb-Kurs)  | Alternativ: Global Retail Logistics Hartmann 5 ECTS (vhb-Kurs)                       |  |  |  |  |  |  |
| IEM 21 |             | Х           | Designing Technology Möslein V 5 ECTS   |  |  |  |  |  |  |  |
| IEM 22 |             | Х           | Platform Strategies Roth/Möslein V 5 ECTS   |  |  |  |  |  |  |  |
| IEM 23 |             | х           |   | Organizing for Digital Transformation Möslein 5 ECTS (nicht im 2025ss)               |  |  |  |  |  |  |
| IEM 24 |             | х           | Introduction to Sustainable Technology Management Saleh 5 ECTS 8)                                 | 8)   |  |  |  |  |  |  |
| IEM 25 |             | Χ           | entfällt  |  |  |  |  |  |  |  |
| IEM 26 |             | х           | Modul: Internet of Things a<br>Seminar (Vorlesung: Makin<br>Seminar)<br>Matzner S 5 ECTS, wird WS | ng Car Data Available –  |  |  |  |  |  |  |
| IEM 27 |             | X           | Innovation Design Möslein 2,5 ECTS, wird WS und SS angeboten                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| IEM 28 |             | X           |   | International Logistics and Distribution Systems vhb-Kurs Hartmann ab 2025ss geplant |  |  |  |  |  |  |

<sup>1)</sup> Generell wählbar für International Production Engineering ("Eng.", B 16) bzw. International Production Management ("Man.", B 20)

<sup>2)</sup> nicht zusammen mit VM "Laser technology" wählbar

<sup>3)</sup> entf.

<sup>4)</sup> entf.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> in deutscher Sprache

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> Teilnehmerzahl begrenzt; Anmeldung am LS für Industrielles Management

<sup>7)</sup> Anmeldung für die case studies via StudOn erforderlich

- 8) Bitte beachten Sie die Informationen des Lehrstuhls Technologiemanagement zum aktuellen Lehrangebot
- \* plus 2 SWS freiwilliges Tutorium

#### Tabelle 16: Wählbare IEM-Lehrveranstaltungen (bei Belegung an der FAU)

#### 2.5.6.3 Wahlmodule / Elective Modules (M 4)

Die Technischen und Nichttechnischen Wahlmodule sollen in einem sinnvollen Zusammenhang zu den Vertiefungsmodulen stehen und sind bei Belegung an der FAU dem vom Prüfungsausschuss genehmigten Katalog zu entnehmen (siehe Homepage). Ebenso wie die IEM können sie im Rahmen eines Auslandsstudiums erbracht werden (vgl. Abschnitt 3.3.3).

#### 2.5.6.4 Hochschulpraktikum / Laboratory Training (M 5)

Ebenso wie die IEM können im Rahmen eines Auslandsstudiums Module als Hochschulpraktikum belegt werden, die in einem sinnvollen Zusammenhang zum Studium stehen (vgl. Abschnitt 3.3.3).

Bei Belegung an der FAU ist es aus Abschnitt 2.5.7 zu wählen.

#### 2.5.6.5 Key Qualifications (Sprachkurse, Schlüsselqualifikationen, M 5)

Ebenso können im Rahmen eines Auslandsstudiums Sprachkurse und Kurse zu Schlüsselqualifikationen belegt werden, die in einem sinnvollen Zusammenhang zum Studium stehen (vgl. Abschnitt 3.3.3).

Alternativ können am Sprachenzentrum der Universität Kurse in einer Vielzahl von Fremdsprachen belegt werden (<a href="www.sz.uni-erlangen.de">www.sz.uni-erlangen.de</a>). Eine Liste empfohlener "General Key Qualifications" findet sich auf der IP-Homepage.

Module, die bereits im Bachelorstudium belegt wurden, dürfen nicht nochmals gewählt werden.

### 2.5.6.6 Practical Training (M 6)

Im Rahmen des Masterstudiums ist eine berufspraktische Tätigkeit entsprechend den Praktikumsrichtlinie nachzuweisen (siehe Anlage 8.7). Die berufspraktische Tätigkeit kann in jedem Semester abgeleistet werden. Es wird empfohlen, sie als Auslandspraktikum im 3. Sem. zu erbringen. Eine im Bachelorstudium abgeleistete freiwillige berufspraktische Tätigkeit, die über den Umfang des Pflichtpraktikums im Bachelorstudium (mind. 12 Wochen) hinausgeht, kann für das Masterstudium anerkannt werden; auch in diesem Fall müssen die Praktikumsberichte und erforderlichen weiteren Unterlagen innerhalb der Jahresfrist nach Beendigung des Praktikums eingereicht werden.

#### 2.5.6.7 Project Thesis with Advanced Seminar (M 7)

Auch die Project Thesis kann nach individueller Abstimmung im Ausland angefertigt werden. Die Project Thesis im Masterstudium dient dazu, die selbständige Bearbeitung von Aufgabenstellungen im Bereich International Production Engineering and Management zu erlernen. Die Projekt Thesis muss im Themenbereich eines der gewählten Vertiefungsmodule oder IEM angefertigt werden. Die Betreuung erfolgt durch eine an einem der gewählten Vertiefungsbereiche des Masterstudiengangs beteiligte, hauptberuflich beschäftigte Lehrperson der Technischen Fakultät und ggf. von dieser beauftragte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter. Die Project Thesis soll in englischer Sprache verfasst werden. In Abstimmung mit der betreuenden Lehrperson kann auch eine andere Sprache festgelegt werden.

Sie soll ein Thema aus einem anderen Teilbereich zum Gegenstand haben als die Bachelorarbeit.

Die Ergebnisse der Project Thesis sind in einem ca. 20-minütigen Vortrag mit anschließender Diskussion im Rahmen eines Advanced Seminars (Hauptseminars) vorzustellen. Der Termin für das Referat wird von der betreuenden Lehrperson entweder während der Abschlussphase oder nach Abgabe der Project Thesis festgelegt.

Jede Project Thesis ist in ihren Anforderungen so zu stellen, dass sie in einer Bearbeitungszeit von ca. 360 Stunden innerhalb von fünf Monaten (Teilzeit: 8 Monate) abgeschlossen werden kann. Der Bearbeitungszeitraum darf sechs Monate nicht überschreiten. Im Krankheitsfall ruht die Bearbeitungszeit. Die Krankheit ist dem Betreuer und dem Prüfungsamt schriftlich anzuzeigen, wobei die Dauer der Krankheit gegenüber dem Prüfungsamt durch Vorlage eines ärztlichen Attestes nachzuweisen ist, aus dem hervorgeht, dass eine Bearbeitung nicht möglich ist. (FPO BMMB § 48)

#### 2.5.6.8 Master Thesis with Advanced Seminar (M 8)

Auch die Master Thesis kann nach individueller Abstimmung im Ausland angefertigt werden. Mit der Master Thesis kann i.d.R. erst begonnen werden, wenn alle anderen Module bestanden sind (Ausnahmen regelt der Prüfungsausschuss). Die Master Thesis muss im Themenbereich eines der gewählten Vertiefungsmodule oder IEM angefertigt werden. Die Betreuung erfolgt durch eine an einem der gewählten Vertiefungsbereiche des Masterstudiengangs beteiligte, hauptberuflich beschäftigte Lehrperson der Technischen Fakultät und ggf. von dieser beauftragte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter.

Die Master Thesis soll in englischer Sprache verfasst werden. In Abstimmung mit der betreuenden Lehrperson kann auch eine andere Sprache festgelegt werden. Die Master Thesis soll in einem konsekutiven Studium nach dieser Prüfungsordnung ein Thema aus anderen Teilbereichen als denen der Bachelor bzw. der Project Thesis zum Gegenstand haben, kann aber durchaus am gleichen Lehrstuhl angefertigt werden.

Die Ergebnisse der Master Thesis sind in einem ca. 20-minütigen Vortrag mit anschließender Diskussion im Rahmen eines Advanced Seminars

(Hauptseminars) vorzustellen. Der Termin für das Referat wird von der betreuenden Lehrperson entweder während der Abschlussphase oder nach Abgabe der Project Thesis festgelegt.

Die Master Thesis ist in ihren Anforderungen so zu stellen, dass sie bei einer Bearbeitungszeit von ca. 900 Stunden innerhalb von sechs Monaten (Teilzeit: 12 Monate) abgeschlossen werden kann (FPO BMMB § 50). Auf begründeten Antrag kann der Prüfungsausschuss die Bearbeitungsfrist ausnahmsweise um höchstens drei Monate verlängern (ABMPO/TF § 36). Im Krankheitsfall gelten die gleichen Regelungen wie bei der Project Thesis.

#### 2.5.7 Hochschulpraktika

Neben den Vorlesungen und Übungen ist im Masterstudium ein Hochschulpraktikum im Umfang von 2,5 ECTS (2 SWS) zur praktischen Anwendung der vermittelten Kompetenzen durchzuführen. In allen 2 Studienrichtungen ist ein Praktikum zu belegen, das einem der gewählten Vertiefungsmodule gemäß Matrix in Tabelle 18 zugeordnet ist:

| Nr | Name                                       | ECTS | Lehrst | WS | SS |
|----|--|------|--------|----|----|
|    |  |      | uhl 1) |    |    |
| 1  | Praktikum FAPS                             | 2,5  | FAPS   | X  | Χ  |
| 2  | Praktikum Fertigungsmesstechnik            | 2,5  | FMT    | Χ  | Χ  |
| 3  | Praktikum Rechnerunterstützte              | 2,5  | KTmfk  | -  | X  |
|    | Produktentwicklung (in englischer Sprache) |      |        |    |    |
| 4  | Praktikum Umformtechnik                    | 2,5  | LFT    | Χ  | X  |
| 5  | Praktikum Kunststofftechnik                | 2,5  | LKT    | Χ  | Χ  |
| 6  | Praktikum Lasertechnik                     | 2,5  | LPT    | Χ  | Χ  |
| 7  | Praktikum Technische Dynamik -             | 2,5  | LTD    | Χ  | 1  |
|    | Modellierung, Simulation und Experiment    |      |        |    |    |
| 8  | Praktikum Technische Mechanik              | 2,5  | LTM    | Χ  | Χ  |
| 9  | Laboratory training biomechanics           | 2,5  | LKM    | Χ  | Χ  |
| 10 | Praktikum Ressourceneffiziente Produktion  | 2,5  | REP    | Χ  | Χ  |

<sup>1)</sup> Abkürzungen vgl. Kapitel 7.3

Tabelle 17: Angebotene Hochschulpraktika

Beispiele für die Zuordnung:

- Bei Belegung eines Vertiefungsmoduls am Lehrstuhl FAPS ist das Praktikum FAPS oder REP zu belegen.
- Das Praktikum LFT kann bei Wahl der Vertiefungen FMT, KTmfk, LFT oder LPT belegt werden.

| Vertiefung<br>LS | FAPS | FMT | KTmfk | LFT | LKT | LPT | LTD | LTM | LKM | REP |
|------------------|------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |      |     |       |     |     |     |     |     |     |     |

| Praktikum |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| LS        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| FAPS      | Χ |   |   |   |   |   |   |   |   | Χ |
| FMT       |   | Χ | Χ |   |   |   |   |   |   |   |
| KTmfk     |   | X | Χ |   |   |   |   |   |   |   |
| LFT       |   | X | Χ | Χ |   | X |   |   |   |   |
| LKT       |   |   |   |   | X |   |   |   |   |   |
| LPT       |   |   |   |   |   | Х |   |   |   |   |
| LTD       |   |   | Χ |   |   |   | X | Χ | Χ |   |
| LTM       |   | X | Χ |   |   |   | X | Χ | X |   |
| LKM       |   |   |   |   |   |   | X | Χ | Χ |   |
| REP       | Χ |   |   |   |   |   |   |   |   | Χ |

Tabelle 18: Matrix der Zuordnung der Hochschulpraktika

# 3 International Production Engineering and Management (IP)

# 3.1 Berufsbild International Production Engineering and Management (IP)

Der deutsche Maschinen- und Anlagenbau steht als Schlüsselindustrie und Motor der Wirtschaft für Innovationskraft und technologische Leistungsfähigkeit des Standortes Deutschland. Mit einem Welthandelsanteil von ca. 20 Prozent ist die Branche führender Anbieter von Maschinen weltweit, noch vor den USA und Japan [1]. Auf Grund des hohen Exportanteils sind alle größeren Unternehmen im Bereich der Produktionstechnik international aufgestellt und suchen dringend genauso international ausgerichtete Fach- und Führungskräfte, die neben ihrem technischen Fachwissen auch Kompetenzen in Betriebswirtschaft und Fremdsprachen mitbringen.

Gerade hier zeigt sich nun ein eklatanter Widerspruch zwischen geforderter Berufsqualifikation und Profil der Studienabsolventen: Während in einer VDI Ingenieurstudie bereits 2007 fast die Hälfte der befragten Ingenieure angaben, dass verhandlungssichere Englischkenntnisse für ihre Stelle zwingend erforderlich seien [2] und ca. 30 % der Absolventen in den ersten Jahren ihrer Berufstätigkeit mind. 1 Monat im Ausland arbeiten [3], haben nach einer Studie des IHF nur ca. 20 % der deutschen Studierenden einen studienbezogenen Auslandsaufenthalt einschließlich Auslandspraktikum absolviert [4]. Damit ist die Einführung international ausgerichteter Ingenieurstudiengänge im Hinblick auf die Beschäftigungsbefähigung dringend geboten.

Der Studiengang International Production Engineering and Management (IP) verbindet technische und wirtschaftliche Inhalte und bietet Absolventen damit hervorragende Berufschancen: nach übereinstimmenden Studien liegen Ingenieure von allen untersuchten Berufsanfängern im akademischen Bereich mit an der Spitze des Einstiegsgehalts (vgl. Abschnitt 2.1).

- [1] VDMA Maschinenbau in Zahl und Bild 2018
- [2] VDI Ingenieurstudie 2007
- [3] VDI Ingenieure auf einen Blick 2014
- [4] Studium in Bayern, weltweit unterwegs: Auslandsmobilität bayerischer Hochschulabsolventinnen und –absolventen, Bayerisches Staatsinstitut für Hochschulforschung und Hochschulplanung (IHF), 2017, <a href="https://www.ihf.bayern.de/uploads/media/IHF">www.ihf.bayern.de/uploads/media/IHF</a> kompakt 2017 September.pdf

#### 3.2 Das Studium IP an der FAU

#### 3.2.1 Allgemeines

Der internationale Bachelorstudiengang International Production Engineering and Management (IP) wird seit dem WS 2010/11 angeboten. Er baut auf den erfolgreichen Studiengängen Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen auf und fokussiert auf Produktionstechnik und Management mit internationalen Inhalten. Er soll deutschsprachige Studierende für das Berufsfeld der Produktionstechnik in internationalem Umfeld qualifizieren. Auf Grund der hohen Bewerberzahlen bestand für das Bachelorstudium von WS 2013/14 bis WS 2018/19 ein NC. Ein Masterstudium wird als eigenständige "Studienrichtung IP" im Masterstudiengang Maschinenbau seit WS 2013/14 angeboten. Seit 2020 ist auch im Ba ein Studienstart zum Sommersemester möglich.

Das weite Feld des Lehrangebots der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg bietet hervorragende Voraussetzungen für diesen interdisziplinären Studiengang sowohl durch die große Palette von Fächern an der gut ausgebauten Technischen Fakultät (siehe Abschnitt 2.3) sowie der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

Die Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät ist auf die Städte Nürnberg und Erlangen aufgeteilt. Der Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften befindet sich zentrumsnah in der historischen Altstadt Nürnbergs. Den ca. 5.000 Studierenden bietet sich an ca. 35 Lehrstühlen ein internationales, interdisziplinäres, innovatives und praxisorientiertes Studienangebot.

#### 3.2.2 Partnerunternehmen des Studiengangs

Der Studiengang International Production Engineering and Management wird von folgenden Partnerunternehmen unterstützt:

- Audi AG, Ingolstadt
- Baumüller Holding GmbH & Co. KG, Nürnberg
- BMW AG, München
- Robert Bosch GmbH, Stuttgart
- Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG, Coburg
- Conti Temic microelectronic, Nürnberg
- Diehl Stiftung & Co. KG, Nürnberg
- Leistritz AG, Nürnberg
- Leoni AG, Nürnberg
- Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG, Herzogenaurach
- Semikron Elektronik GmbH & Co. KG, Nürnberg
- Siemens AG, München
- Suspa GmbH, Altdorf

#### 3.2.3 Gliederung und Ziele des Bachelorstudiums

Das erste Studienjahr stellt die Grundlagen- und Orientierungsphase dar und dient den Studierenden zur Einschätzung der eigenen Fähigkeiten.

In den ersten Semestern werden Kompetenzen in grundlegenden Fächern, hier insbesondere Mathematik, Technische Mechanik, Konstruktionstechnik und Betriebswirtschaftslehre erworben. Begleitend hierzu werden Grundlagen in Informatik und Werkstoffkunde vermittelt. Bereits ab dem zweiten Semester erfolgt ein Ausbau der Grundlagenkompetenzen auf den Gebieten "International Production Engineering" und "International Production Management". Neben den Pflichtmodulen existiert ein spezieller Katalog von englischsprachigen "International Elective Modules", aus dem die Studierenden Module mit technischen und/oder wirtschaftswissenschaftlichen Inhalten wählen. Internationale Inhalte werden in den folgenden Formen vermittelt:

- Englischsprachige ingenieur- und wirtschaftswissenschaftliche Lehrveranstaltungen, wie beispielsweise "Production Technology". Dabei wird in speziellen begleitenden Übungen gezielt der Erwerb der englischen produktionstechnischen Fachsprache geschult. Vorlesungsskripte werden englisch- oder zweisprachig angeboten.
- Vorlesungen mit internationalen Inhalten (meist englischsprachig), wie "International Supply Chain Management"
- Integration von Gastvorlesungen internationaler Referenten aus Industrie und Wissenschaft in englischer Sprache in Vorlesungen, wie "Umformtechnik" oder "Kunststofftechnik"
- Im dritten Studienjahr sind zwei Mobilitätsfenster für Auslandsstudium und -praktikum vorgesehen.

Die Studierenden erlangen vertiefende Einblicke in aktuelle Forschungsgebiete und können zudem über das Fach hinausgehende Studieninhalte belegen, um neben Fremdsprachen ihre Schlüsselkompetenzen wie Kommunikations- und Teamfähigkeit oder Präsentationstechniken weiter zu vertiefen.

Das fünfte Semester steht für einen Studienaufenthalt an einer Partneruniversität zur Verfügung. Das sechste Semester dient schwerpunktmäßig zur Ableistung der verpflichtenden berufspraktischen Tätigkeit (Industriepraktikum) zur Sicherstellung von Praxisbezug und "Employability" und der Anfertigung der Bachelorarbeit. Auch dies kann im Ausland erfolgen.

In der abschließenden Bachelorarbeit stellen die Studierenden unter Beweis, dass sie die Fähigkeit erworben haben, unter fachlicher Anleitung eine Problemstellung selbständig mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und in einer schriftlichen Arbeit sowie in einem Vortrag zu diskutieren (ABMPO/TF § 31). Die Bachelorarbeit soll in englischer Sprache verfasst werden. Sie kann auf Wunsch unter der gemeinsamen Betreuung eines Lehrstuhls des Erlanger Maschinenbaus mit einem ausländischen Partnerlehrstuhl angefertigt werden.

Das Department Maschinenbau bietet eine Vermittlung für Studienaufenthalte im Ausland an. Dabei werden die zahlreichen Partnerschaften und Kontakte zu ausländischen Universitäten genutzt: https://www.department.mb.tf.fau.de/outgoings/#collapse 4

#### 3.2.4 Masterstudium

Das Masterstudium steht überdurchschnittlichen Bachelor- und Diplom(FH)-Absolventen im Rahmen der Studienrichtung International Production Engineering and Management im Masterstudium Maschinenbau offen. Die Informationen hierzu finden sich in Abschnitt 2.5.6.

#### 3.3 Bachelorstudium IP

#### 3.3.1 Studienverlaufsplan (Beginn WS)

Tabelle 19 zeigt den Studienverlaufsplan (Studien- und Prüfungsplan). Bei Modulen, die sich über mehrere Semester erstrecken, findet die Prüfung gegen Ende des letzten Semesters statt. Das Studium beginnt im Wintersemester (WS); die geradzahligen Semester liegen im Sommersemester (SS). Beispielstundenpläne sind auf der Homepage veröffentlicht. Informationen zu den Vorlesungsinhalten und -terminen finden sich in Campo.

| Modul   |   | Lehrve          |      | sws  |   |    | Gesa       |          |          | ad-Ve<br>r in E |          |          |          |           | Art und  | GOP<br>-        |
|---------|---|-----------------|------|------|---|----|------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|----------|-----------|--|-----------------|
| -Nr.    | Modulbezeichnung  | ranstal<br>tung | V    | Ü    | Р | нѕ | mt<br>ECTS | 1.<br>WS | 2.<br>SS | 3.<br>WS        | 4.<br>SS | 5.<br>WS | 6.<br>SS | SL        | Umfang der<br>Prüfung  | fähig<br>/<br>K |
| 1. Grui | I. Grundlagenmodule   |                 |      |      |   |    |            |          |          |                 |          |          |          |           |  |                 |
|         |   |                 |      |      |   |    |            |          |          |                 |          |          |          |           |  |                 |
| B 1     | Mathematik für IP 1 <sup>1)</sup>   |                 | 4    | 2    |   |    | 7,5        | 7,5      |          |                 |          | ien      | ster     | PL<br>+SL | Klausur (90<br>Min.) und<br>Übungsleistung                                   | GOP             |
| B 2     | Statik und Festigkeitslehre   |                 | 3    | 2    | 2 |    | 7,5        | 7,5      |          |                 |          |          |          | PL        | Min.)  | GOP             |
| В 3     | Werkstoffkunde  |                 | 3    | 1    |   |    | 5          | 5        |          |                 |          |          |          | PL        | Klausur<br>(60/90/120<br>Min.) <sup>2)</sup>                                 | GOP             |
| B 4     | BWL für Ingenieure  |                 | 2    | 2    |   |    | 5          |          | 5        |                 |          |          |          | PL        | Klausur (60<br>Min.) <sup>3)</sup>   | GOP/<br>K       |
| B 5     | Mathematik für IP 2 <sup>1)</sup>   |                 | 4    | 2    |   |    | 7,5        |          | 7,5      |                 |          |          |          | PL<br>+SL | Klausur (90<br>Min.) und<br>Übungsleistung                                   | 1               |
| В 6     | Mathematik für IP 3 <sup>1)</sup>   |                 | 4    | 2    |   |    | 7,5        |          |          | 7,5             |          |          |          | PL        | Klausur (90<br>Min.)   |                 |
| B 7     | Dynamik starrer Körper  |                 | 3    | 2    | 2 |    | 7,5        |          |          | 7,5             |          |          |          | PL        | Klausur (90<br>Min.)   |                 |
|         |   | TD I            |      |      | 4 |    |            | 2,5      |          |                 |          |          |          | SL        | Praktikumsleist<br>ung   |                 |
| В8      | Technische<br>Darstellungslehre   | TD II           |      |      | 2 |    | 5          |          | 2,5      |                 |          |          |          |           | (Papierübunge<br>n)<br>und<br>Praktikumsleist<br>ung<br>(Rechnerübung<br>en) |                 |
| B 9     | Maschinenelemente I und<br>Konstruktionstechnisches<br>Praktikum                              |                 | 4    | 2    | 4 |    | 10         |          |          | 10              |          |          |          | PL<br>+SL | Klausur<br>(60/90/120<br>Min.) <sup>2)</sup> und<br>Praktikumsleist<br>ung   | К               |
| B 10    | Grundlagen der<br>Informatik (GdI)  |                 | 3 4) | 3 4) |   |    | 7,5        | 7,5      |          |                 |          |          |          |           | s. <b>FPOINF</b>   |                 |
| БП      | Fundamentals of Electrical<br>Engineering / Grundlagen<br>der<br>Elektrotechnik <sup>5)</sup> |                 | 2    | 2    | 2 |    | 5          |          |          |                 | 5        |          |          | PL        | Klausur (90<br>Min.)   |                 |

| Modul   |   | Lehrve          |   | sws |   |    | Gesa       | Sem      | este     | _        | CTS      | -Pun     | kten     |    | Art und   | GOP             |
|---------|---|-----------------|---|-----|---|----|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|---|-----------------|
| -Nr.    | Modulbezeichnung  | ranstal<br>tung | V | Ü   | Р | нѕ | mt<br>ECTS | 1.<br>WS | 2.<br>SS | 3.<br>WS | 4.<br>SS | 5.<br>WS | 6.<br>SS | SL | Umfang der<br>Prüfung                           | fähig<br>/<br>K |
| 2. Inte | rnational Production Engine   | eering          |   |     |   |    |            |          |          |          |          |          |          |    |   | IX.             |
| B 12    | Grundlagen der<br>Messtechnik<br>und Angewandte Statistik                           |                 | 3 | 3   |   |    | 7,5        |          |          |          | 2,5      | 5        |          | PL | Klausur<br>(60/90/120<br>Min.) <sup>2) 3)</sup> | K               |
| B 13    | Production Technology I + II  |                 | 4 | 4   |   |    | 7,5        |          | 5        | 2,5      |          |          |          | PL | Klausur<br>(60/90/120<br>Min.) <sup>2) 3)</sup> | GOP/<br>K       |
| B 14    | Optik und optische<br>Technologien  |                 | 2 |     |   |    | 2,5        |          |          |          |          | 2,5      |          | PL | Klausur (60<br>Min.)                            |                 |
| B 15    | Hochschulpraktikum  |                 |   |     | 2 |    | 2,5        |          |          |          | 2,5      |          |          | SL | Praktikumsleist<br>ung                          |                 |
| B 16    | Umformtechnik   |                 | 2 | 2   |   |    | 5          |          |          |          | 5        |          |          | PL | Klausur (120<br>Min.)                           | K               |
| B 17    | Kunststofftechnik   |                 | 2 | 2   |   |    | 5          |          |          |          | 5        |          |          | PL | Klausur (120<br>Min.)                           | K               |
| B 18    | Handhabungs- und<br>Montagetechnik  |                 | 2 | 2   |   |    | 5          |          |          |          | 5        |          |          | PL | Klausur (120<br>Min.)                           | K               |
| B 19    | International Elective<br>Modules <sup>5)</sup>                                     |                 | 3 | 3   |   | 2  | 10         |          |          |          |          | 10       |          | PL | vgl. § 43                                       |                 |
| B 20    | Wahlmodule  |                 | 1 | 1   |   | 2  | 5          |          |          |          | 5        |          |          | PL | vgl. § 44                                       |                 |
| 3. Inte | rnational Production Manag  | ement           |   |     |   |    |            |          |          |          |          |          |          |    |   |                 |
| B 21    | Qualitätsmanagement   |                 | 2 | 2   |   |    | 5          |          | 5        |          |          |          |          | PL | Klausur (120<br>Min.)                           | GOP/<br>K       |
| B 22    | Advanced Seminar on<br>International and<br>Sustainable<br>Production <sup>5)</sup> |                 |   |     |   | 2  | 2,5        |          |          |          |          |          | 2,5      | PL | Seminarleistun<br>g                             | К               |
| B 23    | Produktionssystematik   |                 | 2 | 2   |   |    | 5          |          |          | 5        |          |          |          | PL | Klausur (120<br>Min.)                           | К               |
| B 24    | International Elective<br>Modules <sup>5)</sup>                                     |                 | 3 | 1   |   | 4  | 10         |          |          | *        | *        | 10       | *        | PL | vgl. § 43                                       |                 |

| Modul         |   | Lehrve             |          | sws    |      |      | Gesa |    |    |      |    | ung p<br>-Pun |      |    | Art und                      | GOP<br>- |
|---------------|---|--------------------|----------|--------|------|------|------|----|----|------|----|---------------|------|----|------------------------------|----------|
| -Nr.          | Modulbezeichnung  | ranstal            | V        | Ü      | Р    | ше   | mt   | 1. | 2. | 3.   | 4. | 5.            | 6.   | SL | Umfang der<br>Prüfung        | fähig    |
|               |   | tung               | •        | 6      |      | 2    | ECTS | ws | SS | ws   | S  | ws            | SS   |    | Prulung                      | K        |
| 4. Key        | Qualifications and Bachelo  | r Thesis           | <b>3</b> |        |      |      |      |    |    |      |    |               |      |    |                              |          |
|               | Foreign languages and<br>General Key Qualifications <sup>5)</sup> | )                  |          |        |      | 4    | 5    |    | 5  | *    | *  | *             | *    | SL | vgl. § 44                    |          |
| D 00          | Internship (Berufspraktische                                      |                    | /s_4     | •      |      | 6)   | 40.5 | *  | *  | *    | *  | *             | 40.5 | O. | Praktikumsleist<br>ung gemäß |          |
| B 26          | Tätigkeit)  |                    | (≥ 1     | 2 wee  | eks) | 0)   | 12,5 |    |    | ,    | ,  |               | 12,5 | SL | Praktikumsricht<br>linie     |          |
|               |   | Bachel<br>orarbeit |          |        |      |      |      |    |    |      |    |               | 12   | PL | Bachelorarbeit<br>und        |          |
| IR 77         | Bachelor Thesis<br>with Advanced seminar <sup>5)</sup>            | Haupts             |          |        |      |      | 15   |    |    |      |    |               | •    | Б. | Seminarleistun               |          |
|               |   | eminar             |          |        |      | 2    |      |    |    |      |    |               | 3    | PL | g<br>(4/5 + 1/5)             |          |
| Summ<br>ECTS  | e SWS (Mindestumfang) un  | d                  | 58       | 42     | 18   | 16   | 180  | 30 | 30 | 32,5 | 30 | 27,5          | 30   |    |                              |          |
|               |   |                    | GOF      | -fähig | e-Mo | dule | 37,5 |    |    |      |    |               |      |    |                              |          |
|               |   |                    |          | odule  |      |      | 57,5 |    |    |      |    |               |      |    |                              |          |
| (Fachspezifis |   |                    | ifisch   | е      |      |      |      |    |    |      |    |               |      |    |                              |          |

GOP = Grundlagen- und Orientierungsprüfung

K = Fachspezifische Module für den Masterzugang

PL = Prüfungsleistung

SL = Studienleistung

Praktikumsleistung = vgl. § 7 Abs. 3 **ABMPO/TF** Seminarleistung = vgl. § 7 Abs. 3 **ABMPO/TF** 

- Die Äquivalenzen der Mathematik-Module in den Studiengängen der Technischen Fakultät werden ortsüblich bekanntgemacht.
- 2) Der Umfang der Prüfung ist abhängig vom konkreten didaktischen Charakter des Moduls im jeweiligen Semester und dem Modulhandbuch zu entnehmen.
- <sup>3)</sup> Auf Beschluss der Studienkommission können auch 2 Teilprüfungen angeboten werden.

Module

für Masterzugang)

- 4) SWS-Angabe vorbehaltlich abweichender Regelungen in FPOINF.
- <sup>5)</sup> Modulsprache ist i. d. R. Englisch (vgl. Modulhandbuch).
- <sup>6)</sup> Auf Beschluss der Studienkommission kann ein Hauptseminar zur Berufspraktischen Tätigkeit im Umfang von 2 SWS eingeführt werden. Näheres regelt die Praktikumsrichtlinie.
- \* Wahlmöglichkeiten; Semester prinzipiell frei wählbar; Belegung empfohlen innerhalb der mit einem Stern markierten Semester unter Berücksichtigung evtl. in der Modulbeschreibung geforderter Lernvoraussetzungen. Die Ziffern geben das in der FPO angegebene Semester an.

Tabelle 19: Studienverlaufsplan Ba IP (Studienbeginn WS)

Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen, die in **Tabelle 9** aufgeführt sind. In kursiver Schrift sind Dozent(en) und Umfang in Semesterwochenstunden angegeben.

| Mod  | 1. Semester<br>Winter-<br>semester                                    | 2. Semester<br>Sommerseme<br>ster                      | 3. Semester<br>Winter-<br>semester  | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester | 5. Semester<br>Winter-<br>semester | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester |
|------|---|--|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|      | Grundlagenmo  | odule  |   |                                    |                                    |                                    |
| B 1  | Mathematik<br>für IP 1 / D1<br>Rathmann<br>4V+2Ü                      |  |   |                                    |                                    |                                    |
| B 2  | Statik und<br>Festigkeitslehr<br>e<br>Budday<br>3V+2Ü+2P*             |  |   |                                    |                                    |                                    |
| B 3  | Werkstoffkund<br>e I<br>Drummer,<br>Höppel,<br>Rosiwal,<br>Webber 4VÜ |  |   |                                    |                                    |                                    |
| B 4  | BWL für<br>Ingenieure I<br>Voigt 2V                                   | BWL für<br>Ingenieure II<br>Voigt 1V+1Ü                |   |                                    |                                    |                                    |
| B 5  |   | Mathematik<br>für IP 2 / D2<br>Rathmann<br>4V+2Ü       |   |                                    |                                    |                                    |
| B 6  |   |  | Mathematik<br>für IP 3 / D3<br>Rathmann<br>4V+2Ü                          |                                    |                                    |                                    |
| В7   |   |  | Dynamik<br>starrer Körper<br><i>Leyendecker</i><br>3V+2Ü+2P*              |                                    |                                    |                                    |
| В8   | Technische<br>Darstellungs-<br>lehre I<br>Wartzack e.a.<br>4VP        | Technische<br>Darstellungsle<br>hre II<br>Wartzack 2VP |   |                                    |                                    |                                    |
|      |   |  | Maschinenele<br>mente I<br><i>Wartzack</i><br>/Bartz 4V+2Ü                |                                    |                                    |                                    |
| B 9  |   |  | Konstruktionst<br>echnisches<br>Praktikum I<br>Wartzack/<br>Bartz e.a. 4P |                                    |                                    |                                    |
| B 10 | Grundlagen<br>der<br>Informatik<br><i>F. Bauer</i><br>3V+3Ü           |  |   |                                    |                                    |                                    |

|      |                                    |  |   |  |  | _                                  |
|------|------------------------------------|--|---|--|--|------------------------------------|
| Mod  | 1. Semester<br>Winter-<br>semester | 2. Semester<br>Sommerseme<br>ster  | 3. Semester<br>Winter-<br>semester  | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester   | 5. Semester<br>Winter-<br>semester                           | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester |
| B 11 |                                    |  |   | Fundamentals<br>of Electrical<br>Engineering/<br>Grundlagen<br>der<br>Elektrotechnik<br>R. Müller<br>2V+2Ü+2P* |  |                                    |
|      | International P                    | roduction Engi   | neering   |  |  |                                    |
| B 12 |                                    |  |   | Angewandte<br>Statistik<br>Hausotte 2VÜ  | Grundlagen<br>der<br>Messtechnik<br><i>Hausotte</i><br>2V+2Ü |                                    |
| B 13 |                                    | Production Technology 1 Merklein, M. Schmidt Drummer 2V                                    | Production<br>Technology 2<br>Franke,<br>Hanenkamp,<br>Müller, 2V                           |  |  |                                    |
|      |                                    | Exercises in Production Technology 1 (with training in technical english) Merklein e.a. 1Ü | Exercises in Production Technology 2 (with training in technical english) Hanenkamp e.a. 1Ü |  |  |                                    |
| B 14 |                                    |  | Optik und optische Technologien <i>M. Schmidt 2V</i>  |  |  |                                    |
| B 15 |                                    |  | Hochschulprakt  | ikum, siehe Abs  | chnitt 3.3.4.5   |                                    |
| B 16 |                                    |  |   | Umform-<br>technik<br><i>Merklein 4VÜ</i>  |  |                                    |
| B 17 |                                    |  | Kunststoffe<br>und ihre<br>Eigenschaften<br><i>Drummer 2VÜ</i>                              | Kunststoffvera<br>rbeitung<br><i>Drummer 2VÜ</i>   |  |                                    |
| B 18 |                                    |  |   | Handhabungs - und Montagetechn ik Franke 2V+2Ü   |  |                                    |
| B 19 |                                    |  | International Ele   | ective Modules,  |  | 3.3.4.3                            |
| B 20 |                                    |  |   |  | Wahlmodule,<br>siehe<br>Abschnitt<br>3.3.4.4                 |                                    |
|      | International P                    | roduction Mana   | gement  |  |  |                                    |
| B 21 |                                    | Virtuelle LV<br>Qualitätstechn<br>iken * (QTeK,<br>online via vhb)<br>Hausotte 2VÜ         |   |  |  |                                    |

| Mod  | 1. Semester<br>Winter-<br>semester | 2. Semester<br>Sommerseme<br>ster   | 3. Semester<br>Winter-<br>semester   | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester | 5. Semester<br>Winter-<br>semester         | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester  |
|------|------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|
|      |                                    | Virtuelle LV<br>Qualitätsmana<br>gement *<br>(QMaK,<br>online, nicht<br>vhb)<br>Hausotte 2VÜ<br>* gemeinsame<br>Prüfung |                                      |                                    |  |                                     |
| B 22 |                                    |   |                                      | inar on Internation 2S (Semester   | onal and Sustaina<br>wählbar)              | able Production                     |
| B 23 |                                    |   |                                      |                                    | Produktions-<br>systematik<br>Franke 2V+2Ü |                                     |
| B 24 |                                    |   | International Ele<br>siehe Abschnitt |                                    |  |                                     |
|      | <b>Key Qualificat</b>              | ons and Bache   | lor Thesis                           |                                    |  |                                     |
| B 25 | Foreign langua                     | ges and General   | Key Qualificatio                     | ns, siehe Abschı                   | nitt 3.3.4.6                               |                                     |
| B 26 | Practical Trainin                  | ng (12 weeks), si   | ehe Abschnitt 3.                     | 3.4.7                              |  |                                     |
| B 27 |                                    |   |                                      |                                    | Bachelor Thesis<br>Abschnitt 3.3.4.        | 8                                   |
| ]    |                                    |   |                                      |                                    | Advanced semi<br>Thesis. siehe A           | nar on Bachelor<br>bschnitt 3.3.4.8 |

<sup>\*</sup> Tutorium

V = Vorlesung Ü = Übung

P=Praktikum

Tabelle 20: Lehrveranstaltungen Ba IP (Studienbeginn WS)

# 3.3.2 Studienverlaufsplan (Beginn SS)

Tabelle 21 zeigt den Studienverlaufsplan (Studien- und Prüfungsplan). Bei Modulen, die sich über mehrere Semester erstrecken, findet die Prüfung gegen Ende des letzten Semesters statt. Das Studium beginnt im Sommersemester (SS); die geradzahligen Semester liegen im Wintersemester (WS). Beispielstundenpläne sind auf der Homepage veröffentlicht. Informationen zu den Vorlesungsinhalten und -terminen finden sich in Campo.

| Mod        |  | Lehrve          | 5    | sws  |   |  | 0           | Workload-Verteilung p |     |     |     |     | PL/          | Art und Umfang | GOP<br>-   |            |
|------------|--|-----------------|------|------|---|--|-------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|----------------|--|------------|
| ul-<br>Nr. | Modulbezeichnung   | ranstal<br>tung | V    | Ü    | Р | s  | Gesant ECTS | 1.                    | 2.  | 3.  | 4.  | 5.  | 6.           | SL             | der<br>Prüfung   | fähig<br>/ |
| IVI.       |  | tung            | v    | •    | _ | <u>.                                    </u> |             | SS                    | ws  | SS  | ws  | SS  | ws           |                | Fluiding   | K          |
| 1. Gr      | undlagenmodule   |                 |      |      |   |  |             |                       |     |     |     |     |              |                |  |            |
|            |  |                 |      |      |   |  |             |                       |     |     |     | Mob | ilitäts<br>- |                |  |            |
|            |  |                 |      |      |   |  |             |                       | ı   |     |     | fen | ster         |                | (0.11)   |            |
| B 1        | Mathematik für IP 1 <sup>1)</sup>  |                 | 4    | 2    |   |  | 7,5         | 1)                    | 7,5 |     |     |     |              | PL<br>+SL      | Klausur (90 Min.)<br>und<br>Übungsleistung                                 | GOP        |
| В2         | Statik und Festigkeitslehre  |                 | 3    | 2    | 2 |  | 7,5         | 7,5                   |     |     |     |     |              | PL             | Klausur (90 Min.)  | GOP        |
| В 3        | Werkstoffkunde   |                 | 3    | 1    |   |  | 5           |                       | 5   |     |     |     |              | PL             | Klausur<br>(60/90/120 Min.)  |            |
| B 4        | BWL für Ingenieure   |                 | 2    | 2    |   |  | 5           |                       | 2,5 | 2,5 |     |     |              | PL             | Klausur (60 Min.)  | K          |
| B 5        | Mathematik für IP 2 <sup>1)</sup>  |                 | 4    | 2    |   |  | 7,5         | 7,5                   | 1)  |     |     |     |              | PL<br>+SL      | Klausur (90 Min.)<br>und<br>Übungsleistung                                 |            |
| В6         | Mathematik für IP 3 <sup>1)</sup>  |                 | 4    | 2    |   |  | 7,5         |                       |     |     | 7,5 |     |              | PL             | Klausur (90 Min.)  |            |
| B 7        | Dynamik starrer Körper   |                 | 3    | 2    | 2 |  | 7,5         |                       | 7,5 |     |     |     |              | PL             | Klausur (90 Min.)  |            |
|            |  | TD I            |      |      | 4 |  |             |                       | 2,5 |     |     |     |              | SL             | Praktikumsleistu<br>ng   |            |
|            | Technische<br>Darstellungslehre  | TD II           |      |      | 2 |  | 5           |                       |     | 2,5 |     |     |              | SL             | (Papierübungen)<br>und<br>Praktikumsleistu<br>ng<br>(Rechnerübunge<br>n)   |            |
| В9         | Maschinenelemente I<br>und<br>Konstruktionstechnisches<br>Praktikum                        |                 | 4    | 2    | 4 |  | 10          |                       |     |     | 10  |     |              | PL<br>+SL      | Klausur<br>(60/90/120 Min.)<br><sup>2)</sup> und<br>Praktikumsleistu<br>ng | K          |
| ь ю        | Grundlagen der Informatik<br>(GdI)   |                 | 3 4) | 3 4) |   |  | 7,5         | 7,5                   |     |     |     |     |              |                | s. <b>FPOINF</b>   |            |
| B 11       | Fundamentals of Electrical<br>Engineering / Grundlagen<br>der Elektrotechnik <sup>5)</sup> |                 | 2    | 2    | 2 |  | 5           |                       |     | 5   |     |     |              | PL             | Klausur (90 Min.)  |            |

|             | SWS Workload-Verteilung pro  |  |        |              |     |    |        |                | GOP         |              |            |              |            |           |   |            |
|-------------|--|--|--------|--------------|-----|----|--------|----------------|-------------|--------------|------------|--------------|------------|-----------|---|------------|
| Mod<br>ul-  | Modulbezeichnung   | Lehrve ranstal                               |        |              |     |    | Gesan  | 4              | neste<br>2. | r in E<br>3. | ECTS<br>4. | -Pun<br>5.   | kten<br>6. | PL/<br>SL | Art und Umfang<br>der                                       | -<br>fähig |
| Nr.         | 1110000100201011110119   | tung   | ٧      | Ü            | Р   | S  | t ECTS | ss             |             |              | ws         |              |            |           | Prüfung   | 1          |
| 2. Int      | ernational Production En   | aineerin                                     | a      |              |     |    |        |                |             |              |            |              |            |           |   | K          |
|             | Grundlagen der<br>Messtechnik und<br>Angewandte Statistik                        |  | 3      | 3            |     |    | 7,5    |                |             | 2,5          | 5          |              |            | PL        | Klausur<br>(60/90/120 Min.)                                 | К          |
| B 13        | Production Technology I + II 5)  |  | 4      | 4            |     |    | 7,5    | 5              | 2,5         |              |            |              |            | PL        | Klausur<br>(60/90/120 Min.)                                 | GOP/<br>K  |
| B 14        | Optik und optische<br>Technologien   |  | 2      |              |     |    | 2,5    |                |             |              | 2,5        |              |            | PL        | Klausur (60 Min.)   |            |
| B 15        | Hochschulpraktikum   |  |        |              | 2   |    | 2,5    |                |             |              | 2,5        |              |            | SL        | Praktikumsleistu<br>ng                                      |            |
| B 16        | Umformtechnik  |  | 2      | 2            |     |    | 5      |                |             | 5            |            |              |            | PL        | Klausur (120<br>Min.)                                       | K          |
| B 17        | Kunststofftechnik  |  | 2      | 2            |     |    | 5      |                |             | 5            |            |              |            | PL        | Klausur (120<br>Min.)                                       | K          |
| B 18        | Handhabungs- und<br>Montagetechnik   |  | 2      | 2            |     |    | 5      |                |             | 5            |            |              |            | PL        | Klausur (120<br>Min.)                                       | К          |
| B 19        | International Elective<br>Modules <sup>5)</sup>                                  |  | 3      | 3            |     | 2  | 10     |                |             |              |            | 10           |            | PL        | vgl. § 43   |            |
| B 20        | Wahlmodule   |  | 1      | 1            |     | 2  | 5      |                |             |              |            | 5            |            | PL        | vgl. § 44   |            |
| 3. Int      | ernational Production Ma   | nageme                                       | nt     |              |     |    |        |                |             |              |            |              |            |           |   |            |
| B 21        | Qualitätsmanagement  |  | 2      | 2            |     |    | 5      | 5              |             |              |            | <del>1</del> |            | PL        | Klausur (120<br>Min.)                                       | GOP/<br>K  |
|             | Advanced Seminar on<br>International and<br>Sustainable Production <sup>5)</sup> |  |        |              |     | 2  | 2,5    |                |             | 2,5          |            |              |            | PL        | Seminarleistung   | К          |
| B 23        | Produktionssystematik  |  | 2      | 2            |     |    | 5      |                |             |              | 5          |              |            | PL        | Klausur (120<br>Min.)                                       | K          |
| B 24        | International Elective<br>Modules <sup>5)</sup>                                  |  | 3      | 1            |     | 4  | 10     |                |             |              |            | 10           |            | PL        | vgl. § 43   |            |
| 4. Ke       | y Qualifications and Back  | nelor Th                                     | esis   |              |     |    |        |                |             |              |            |              |            |           |   |            |
| B 25        | Foreign languages and<br>General Key<br>Qualifications <sup>5)</sup>             |  |        |              |     | 4  | 5      | <del>2,5</del> |             |              |            | 2,5          | 2,5        | SL        | vgl. § 44   |            |
| B 26        | Internship<br>(Berufspraktische<br>Tätigkeit)                                    |  |        | ≥ 12<br>eeks |     | 6) | 12,5   |                |             |              |            |              | 12,5       | SL        | Praktikumsleistu<br>ng<br>gemäß<br>Praktikumsrichtli<br>nie |            |
|             | Bachelor Thesis<br>with Advanced seminar <sup>5)</sup>                           | Bachel<br>or-<br>arbeit<br>Haupt-<br>seminar |        |              |     | 2  | 15     |                |             |              |            |              | 12         | PL<br>PL  | Bachelorarbeit<br>und<br>Seminarleistung<br>(4/5 + 1/5)     |            |
| Sum<br>ECTS | me SWS (Mindestumfang)   |  | 58     | 42           | 18  | 16 | 180    | 32,5           | 27,5        | 30           | 32,5       | 27,5         | 30         |           |   |            |
| _010        |  | GOP-fäh                                      | ige -l | Modi         | ule |    | 37,5   |                |             |              |            |              |            |           |   |            |
|             | -  | K-Module                                     | _      |              |     |    | 57,5   |                |             |              |            |              |            |           |   |            |
|             | (Fachspezifische Module für Masterzugang)  |  |        |              |     | '- |        |                |             |              |            |              |            |           |   |            |

GOP = Grundlagen- und Orientierungsprüfung K = Fachspezifische Module für den Masterzugang PL = Prüfungsleistung SL = Studienleistung Praktikumsleistung = vgl. § 7 Abs. 3 **ABMPO/TF** Seminarleistung = vgl. § 7 Abs. 3 **ABMPO/TF** 

- Die Äquivalenzen der Mathematik-Module in den Studiengängen der Technischen Fakultät werden ortsüblich bekanntgemacht. Nach Maßgabe der Studienkommission kann Mathematik für IP 1 auch im Sommersemester und Mathematik für IP 2 im Wintersemester stattfinden, ggf. auch in englischer Sprache.
- 2) Der Umfang der Prüfung ist abhängig vom konkreten didaktischen Charakter des Moduls im jeweiligen Semester und dem Modulhandbuch zu entnehmen.
- <sup>3)</sup> Auf Beschluss der Studienkommission können auch 2 Teilprüfungen angeboten werden.
- 4) SWS-Angabe vorbehaltlich abweichender Regelungen in **FPOINF**.
- <sup>5)</sup> Modulsprache ist i. d. R. Englisch (vgl. Modulhandbuch).
- Auf Beschluss der Studienkommission kann ein Hauptseminar zur Berufspraktischen Tätigkeit im Umfang von 2 SWS eingeführt werden. Näheres regelt die Praktikumsrichtlinie.

Tabelle 21: Studienverlaufsplan Ba IP (Studienbeginn SS)

| Mod | 1. Semester<br>Sommer-<br>semester  | 2. Semester<br>Wintersemest<br>er  | 3. Semester<br>Sommer-<br>semester      | 4. Semester<br>Winter-<br>semester         | 5. Semester<br>Sommer-<br>semester | 6. Semester<br>Winter-<br>semester |
|-----|---|--|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
|     | Grundlagenmo  | dule   |   |  |                                    |                                    |
| B 1 |   | Mathematik<br>für IP 1 / D1<br>Stingl<br>4V+2Ü   |   |  |                                    |                                    |
| B 2 | Statik und<br>Festigkeitslehr<br>e<br>Budday/<br>Leyendecker<br>(s. campo)<br>3V+2Ü+2P* |  |   |  |                                    |                                    |
| В3  |   | Werkstoffkund<br>e I (MB,<br>MECH, WING,<br>IP)<br>Drummer,<br>Höppel,<br>Rosiwal,<br>Webber 4VÜ |   |  |                                    |                                    |
| B 4 |   | BWL für<br>Ingenieure I<br>Voigt 2V  | BWL für<br>Ingenieure II<br>Voigt 1V+1Ü |  |                                    |                                    |
| B 5 | Mathematik<br>für IP 2 / D2<br>Rathmann<br>4V+2Ü  |  |   |  |                                    |                                    |
| В6  |   |  |   | Mathematik<br>für IP 3 / D3<br>NN<br>4V+2Ü |                                    |                                    |
| B 7 |   | Dynamik<br>starrer Körper  |   |  |                                    |                                    |

| Mod          | 1. Semester<br>Sommer-<br>semester   | 2. Semester<br>Wintersemest<br>er   | 3. Semester<br>Sommer-<br>semester  | 4. Semester<br>Winter-<br>semester   | 5. Semester<br>Sommer-<br>semester | 6. Semester<br>Winter-<br>semester |
|--------------|--|---|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
|              |  | Leyendecker<br>3V+2Ü+2P*  |   |  |                                    |                                    |
| В8           |  | Technische<br>Darstellungs-<br>lehre I<br>Wartzack e.a.<br>4VP                              | Technische<br>Darstellungsle<br>hre II<br>Wartzack 2VP                                    |  |                                    |                                    |
| В9           |  |   |   | Maschinenele mente I Wartzack/ Bartz 4V+2Ü Konstruktionst echnisches Praktikum I Wartzack/ Bartz e.a. 4P |                                    |                                    |
| B 10         | Grundlagen<br>der<br>Informatik<br>F. Bauer<br>3V+3Ü                                       |   |   |  |                                    |                                    |
| B 11         |  |   | Fundamentals of Electrical Engineering/ Grundlagen der Elektrotechnik R. Müller 2V+2Ü+2P* |  |                                    |                                    |
|              | International P  | roduction Engi  | _   |  |                                    |                                    |
| B 12         |  |   | Angewandte<br>Statistik<br>Hausotte 2VÜ   | Grundlagen<br>der<br>Messtechnik<br><i>Hausotte</i><br>2V+2Ü   |                                    |                                    |
| B 13         | Production Technology 1 Merklein, M. Schmidt, Drummer 2V                                   | Production<br>Technology 2<br>Franke,<br>Hanenkamp,<br>Müller 2V                            |   |  |                                    |                                    |
|              | Exercises in Production Technology 1 (with training in technical english) Merklein e.a. 1Ü | Exercises in Production Technology 2 (with training in technical english) Hanenkamp e.a. 1Ü |   |  |                                    |                                    |
| B 14         |  |   |   | Optik und optische Technologien <i>M. Schmidt 2V</i>   |                                    |                                    |
| B 15<br>B 16 |  |   | Hochschulprakt Umformtechni   | ikum <i>, siehe Abs</i> d  | chnitt 3.3.4.5                     |                                    |
| D 10         |  |   | k   |  |                                    |                                    |

| Mod          | 1. Semester<br>Sommer-<br>semester  | 2. Semester<br>Wintersemest<br>er                       | 3. Semester<br>Sommer-<br>semester                          | 4. Semester<br>Winter-<br>semester     | 5. Semester<br>Sommer-<br>semester           | 6. Semester<br>Winter-<br>semester |
|--------------|---|---|---|--|--|------------------------------------|
|              |   |   | Merklein 4VÜ  |  |  |                                    |
| B 17         |   | Kunststoffe<br>und ihre<br>Eigenschaften<br>Drummer 2VÜ | Kunststoffvera<br>rbeitung<br>Drummer 2VÜ                   |  |  |                                    |
| B 18         |   |   | Handha-<br>bungs- und<br>Montagetechni<br>k<br>Franke 2V+2Ü |  |  |                                    |
| B 19         |   |   | International Ele   | ective Modules,                        | siehe Abschnitt 3                            | 3.3.4.3                            |
| B 20         |   |   |   |  | Wahlmodule,<br>siehe<br>Abschnitt<br>3.3.4.4 |                                    |
|              | International P   | roduction Mana  | agement   |  |  |                                    |
| B 21         | Virtuelle LV Qualitätstechn iken * (QTeK, online via vhb) Hausotte 2VÜ  Virtuelle LV Qualitätsmana gement* (QMaK, online, nicht vhb) Hausotte 2VÜ * gemeinsame Prüfung 1) |   |   |  |  |                                    |
| B 22         |   |   |   | inar on Internation 2S (Semester       |  | able Production                    |
| B 23         |   |   |   | Produktionssy stematik<br>Franke 2V+2Ü |  |                                    |
| B 24         |   |   | International Ele<br>siehe Abschnitt                        | ective Modules                         |  |                                    |
| <b>D</b> '   |   | ons and Bachel  |   |  |  |                                    |
| B 25         |   | ges and General   |   |  | nitt 3.3.4.6                                 |                                    |
| B 26<br>B 27 | Practical Trainir   | ng (12 weeks), si                                       | ene Abschnitt 3.  | 3.4./                                  | Bachelor Thesi<br>Abschnitt 3.3.4            | .8                                 |
|              |   |   |   |  | I Advanced sem                               | inar on Bachelor                   |

\* Tutorium V = Vorlesung

Ü = Übung P=Praktikum

1) "Qualitätsmanagement" sollte im 1. Sem. belegt werden (GOP)

Tabelle 22: Lehrveranstaltungen Ba IP (Studienbeginn SS)

#### 3.3.3 Auslandsstudium und -praktikum

Die Mobilitätsfenster im 5. und 6. Semester ermöglichen die teilweise oder vollständige Belegung insbesondere der folgenden Module im Rahmen eines Auslandsaufenthalts:

- International Elective Modules (B 16 und B 20)
- Foreign Languages and General Key Qualifications (B 21)
- Hochschulpraktikum (B 12)
- Practical Training (B 22)
- Bachelor Thesis (B 23, nur nach individueller Abstimmung)

Hierzu existiert eine Vermittlung der Studienfachberatung für Studienaufenthalte im Ausland. Informationen zu den Bewerbungsfristen und erforderlichen Unterlagen finden Sie auf der IP-Homepage.

Bei Erbringung von Modulen im Ausland sind diese vorab mit der Studienfachberatung im Rahmen eines "Learning agreements" abzustimmen, um die Anerkennung sicherzustellen.

Das "Europäische System zur Anerkennung von Studienleistungen (European Credit Transfer and Accumulation System ECTS)" soll die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen erleichtern. In Tabelle 6 ist das ECTS-Bewertungssystem dargestellt.

## 3.3.4 Erläuterungen zu den Modulen

#### 3.3.4.1 "K"-Module

Nach FPO BMMB § 45, 2 gilt: Die Qualifikation zum Masterstudium Maschinenbau mit Studienrichtung IP wird festgestellt, wenn in einer Auswahl des Katalogs von Modulen dieses Bachelorstudiengangs, die mit "K" gekennzeichnet sind im Umfang von mind. 20 ECTS der Mittelwert der Modulnoten 3,0 oder besser beträgt.

#### 3.3.4.2 Pflichtmodule (B 1 - B 18 und B 21 - B 23)

Bei den Pflichtmodulen bestehen keine Wahlmöglichkeiten (außer, wenn mehrere Übungen, Tutorien, Seminare oder Praktika zur Auswahl stehen). Pflichtmodule und Prüfungen werden in deutscher oder englischer Sprache angeboten.

#### 3.3.4.3 International Elective Modules IEM (B 19 und B 24)

Die IEM prägen zusammen mit der Bachelorarbeit das fachspezifische Profil des Bachelorstudiengangs. Im Rahmen eines Auslandsstudiums können Module aus den Bereichen Engineering und/oder Management als IEM belegt werden, die in einem sinnvollen Zusammenhang zum Studium stehen (vgl. Abschnitt 3.3.3). Es sind je 10 ECTS in den Bereichen Engineering und Management zu belegen.

Alternativ können IEM an der FAU belegt werden. In diesem Fall sind sie aus der Tabelle 23 auszuwählen. Detaillierte Informationen sowie Prüfungsmodalitäten können dem Modulhandbuch entnommen werden (siehe Homepage). Die IEM sind gemäß Tabelle 23 entweder für "International Production Engineering (B 19)" oder "International Production Management (B 24)" zugelassen. Interdisziplinäre IEM können gemäß Tabelle 23 alternativ für beide Modulgruppen anerkannt werden.

| Nr.    | <b>Eng.</b> | <b>Man.</b> | Wintersemester                    | Sommersemester                    |
|--------|-------------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| IEM    | Х           |             | Machine Learning for Engineers I  | l                                 |
| 1a     |             |             | Franke, Hanenkamp, Eskofier 4VÜ   |                                   |
|        |             |             | (vhb-Kurs, wird WS und SS angebot | en)                               |
| IEM    | X           |             | Machine Learning for Engineers II |                                   |
| 1b     |             |             | Franke, Hanenkamp, Eskofier 2VÜ   |                                   |
|        |             |             | (vhb-Kurs, wird WS und SS angebot | en)                               |
| IEM 1c | X           |             | Deep Learning for Beginners       |                                   |
|        |             |             | INF5 Sindel, 2,5 ECTS             |                                   |
|        |             |             | (vhb-Kurs, wird WS und SS angebot | en)                               |
| IEM 2  | X           |             | Laser Technology                  |                                   |
|        |             |             | Cvecek 4VÜ                        |                                   |
| IEM 3  | Х           |             |                                   | Engineering of solid state lasers |

| Nr.        | <b>Eng.</b> | Man. | Wintersemester   | Sommersemester   |
|------------|-------------|------|--|--|
|            |             |      |  | Hohmann, Pflaum 2VÜ  |
| IEM 4      | X           | X    | Integrated Production Systems (L<br>Franke 4VÜ (vhb-Kurs, wird WS und                                  |  |
| IEM<br>5a  | Х           | X    | International Supply Chain Manag<br>Franke 4VÜ (vhb-Kurs, wird WS und                                  |  |
| IEM<br>5b  | Х           |      | Automotive Engineering 1 Gales 2V  | Automotive Engineering 2  Dengler 2VÜ  |
| IEM 6      | Х           |      |  | Introduction to the Finite Element Method  Pfaller 4VÜ   |
| IEM 7      | Х           |      | Nonlinear Finite Elements<br>Mergheim 2V+2Ü  |  |
| IEM 8      | Х           |      |  | Computational dynamics<br>Floros 2V+2Ü   |
| IEM 9      | Х           |      | Linear Continuum Mechanics<br>Steinmann 2V+2Ü *  |  |
| IEM<br>10  | Х           |      |  | Nonlinear Continuum<br>Mechanics<br>Steinmann 2V+2Ü  |
| IEM<br>10a | Х           |      |  | Computational multibody dynamics Capobianco 2V+2Ü  |
| IEM<br>10b | Х           |      | Fundamentals of PYTHON- and MATLAB-based data acquisition and optimization <i>Müller/Minete 3 ECTS</i> |  |
| IEM<br>11  |             | Х    |  | Innovation <sup>5)</sup> Voigt V/Ü 5 ECTS  |
| IEM<br>12  |             | Х    | Sustainability Management:<br>Issues, Concepts and Tools<br>Beckmann V 5 ECTS                          |  |
| IEM<br>13  |             | Х    | Produktion, Logistik, Beschaffung Voigt V/Ü 5 ECTS 5)  |  |
| IEM<br>14  |             | ×    |  | Digital Innovation (ehem. Innovation Strategy III) Platforms and Systems for Innovation Möslein 2,5 ECTS |
| IEM<br>15  |             | Х    | Innovation Design 7) Möslein S 2,5 ECTS (vhb-Kurs, wird  | ,  |
| IEM<br>16  |             | Х    |  | Operations and Logistics I 5)  |
| IEM<br>17  |             | X    |  | Voigt/Czaja 4S  Technology and Innovation Management 5) 6) (wenn nicht als VM belegt)                    |

| Nr.       | <b>Eng.</b> | <b>Man.</b> | Wintersemester | Sommersemester   |
|-----------|-------------|-------------|----------------|--|
|           |             |             |                | Voigt 4VÜ  |
| IEM<br>18 |             | X           |                | International Logistics<br>and Distribution Systems<br>vhb-Kurs<br>Hartmann/Münch ab<br>2025ss geplant |

- 1) Generell wählbar für International Production Engineering ("Eng.", B 19) bzw. International Production Management ("Man.", B 24)
- <sup>2)-4)</sup> entf.
- 5) in deutscher Sprache
- 6) Teilnehmerzahl begrenzt; Anmeldung am LS für Industrielles Management
- <sup>7)</sup> Blockveranstaltung; Teilnehmerzahl begrenzt; Anmeldung am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung, über StudOn erforderlich
- \* plus 2 SWS freiwilliges Tutorium

Tabelle 23: Wählbare IEM (bei Belegung an der FAU)

#### 3.3.4.4 Wahlmodule (B 20)

Die Wahlmodule sollen in einem sinnvollen Zusammenhang zu den Vertiefungsmodulen sowie IEM stehen und sind bei Belegung an der FAU dem vom Prüfungsausschuss genehmigten Katalog zu entnehmen (siehe Homepage). Ebenso wie die IEM können sie im Rahmen eines Auslandsstudiums erbracht werden (vgl. Abschnitt 3.3.3).

#### 3.3.4.5 Hochschulpraktikum (B 15)

Neben den Vorlesungen und Übungen ist ein Hochschulpraktikum im Umfang von 2,5 ECTS (2 SWS) zur praktischen Anwendung der vermittelten Kompetenzen durchzuführen.

Ebenso wie die IEM können im Rahmen eines Auslandsstudiums Module als Hochschulpraktikum belegt werden, die in einem sinnvollen Zusammenhang zum Studium stehen (vgl. Abschnitt 3.3.3).

Alternativ kann folgendes Hochschulpraktikum an der Universität Erlangen-Nürnberg belegt werden:

| Nr | Name                              | <b>ECTS</b> | Koordination | WS | SS |
|----|-----------------------------------|-------------|--------------|----|----|
| 1  | Fertigungstechnisches Praktikum I | 2,5         | LFT          | Χ  | Χ  |

Tabelle 24: Hochschulpraktika im Bachelorstudium IP

## 3.3.4.6 Foreign languages and General Key Qualifications (B 25)

Ebenso wie die IEM und das Hochschulpraktikum können im Rahmen eines Auslandsstudiums Sprachkurse und Kurse zu Schlüsselqualifikationen belegt werden, die in einem sinnvollen Zusammenhang zum Studium stehen (vgl. Abschnitt 3.3.3).

Alternativ können am Sprachenzentrum der Universität Kurse in einer Vielzahl von Fremdsprachen belegt werden (<a href="https://www.sz.uni-erlangen.de/">https://www.sz.uni-erlangen.de/</a>). Eine Liste empfohlener "General Key Qualifications" findet sich auf der IP-Homepage.

# 3.3.4.7 Practical Training (Berufspraktische Tätigkeit B 26)

Die berufspraktische Tätigkeit kann in jedem Semester abgeleistet werden. Es wird empfohlen, sie als Auslandspraktikum im 6. Sem. abzuleisten (alternativ im 5. Sem.). Die genauen Regelungen finden sich in der Praktikumsrichtlinie (s. Anhang 8.7). Eine im Bachelorstudium abgeleistete freiwillige berufspraktische Tätigkeit, die über den Umfang des Pflichtpraktikums im Bachelorstudium (mind. 12 Wochen) hinausgeht, kann für das Pflichtpraktikum im Masterstudium anerkannt werden.

## 3.3.4.8 Bachelor Thesis with Advanced Seminar (B 27)

Für die Anfertigung der Bachelorarbeit (Bachelor Thesis) wird das fünfte oder sechste Fachsemester empfohlen. Auch die Bachelor Thesis kann im Ausland angefertigt werden. Zulassungsvoraussetzung zur Bachelorarbeit ist der Erwerb von mindestens 110 ECTS-Punkten sowie der erfolgreiche Abschluss der GOP (ABMPO/TF § 31).

Die Betreuung erfolgt durch eine hauptberuflich am Department Maschinenbau beschäftigte Lehrperson oder durch Prof. Voigt (Lehrstuhl für Industriebetriebslehre, Zweitmitglied an TF/MB) sowie ggf. von dieser/diesem beauftragte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter. Die Bachelor Thesis soll in englischer Sprache verfasst werden. In Abstimmung mit der betreuenden Lehrperson kann auch eine andere Sprache festgelegt werden. Bei Anfertigung an einer ausländischen Universität wird die Arbeit von einem Betreuer des Departments Maschinenbau und von einer Lehrperson der ausländischen Universität gemeinsam betreut.

Die Ergebnisse der Bachelorarbeit sind in einem ca. 20-minütigen Vortrag mit anschließender Diskussion im Rahmen eines Hauptseminars ("Advanced Seminar on Bachelor Thesis") vorzustellen. Der Termin für das Referat wird von der betreuenden Lehrperson entweder während der Abschlussphase oder nach Abgabe der Bachelorarbeit festgelegt.

Die Bachelorarbeit ist in ihrer Anforderung so zu stellen, dass sie in ca. 360 Stunden bearbeitet werden kann (FPO IP § 47). Die Zeit von der Vergabe des Themas bis zur Abgabe der Bachelorarbeit (Regelbearbeitungszeit) beträgt fünf Monate; sie kann auf Antrag mit Zustimmung des Betreuers um höchstens einen Monat verlängert werden (ABMPO/TF § 31).

Im Krankheitsfall ruht die Bearbeitungszeit. Die Krankheit ist dem Betreuer und dem Prüfungsamt schriftlich anzuzeigen, wobei die Dauer der Krankheit gegenüber dem Prüfungsamt durch Vorlage eines ärztlichen Attestes nachzuweisen ist, aus dem hervorgeht, dass eine Bearbeitung nicht möglich ist.

# 4 Mechatronik (ME)

#### 4.1 Berufsbild Mechatronik

Vom elektrischen Fensterheber über elektrische Züge und E-Autos bis zum Flugzeug – viele technische Produkte würde es nicht geben, wenn nicht mehrere technische Disziplinen zukunftsweisend zusammenarbeiten würden. Mechatronik ist ein interdisziplinäres Gebiet in den Ingenieurwissenschaften, das auf den Grundlagen von Mechanik/Maschinenbau, Elektronik und Software aufbaut. Früher war beispielsweise ein Auto ein rein mechanisches Produkt. Bereits heute finden etwa 50 % der Wertschöpfung eines Oberklassefahrzeugs in der Elektronik und in der Software statt. Neue Antriebskonzepte wie Hybridantriebe lassen sich nur mit technisch anspruchsvollen mechatronischen Baugruppen realisieren.

Der Begriff Mechatronik (Mechanical Engineering-Electronic Engineering) ist ein Kunstwort. Er wurde ab 1969 von der japanischen Firma Yaskawa Electric Cooperation geprägt und findet seinen Ursprung in der Feinmechanik. Später kam die Informatik als neue Kerndisziplin hinzu. Der Begriff Mechatronik hat sich in den letzten Jahren in der Technik weltweit verbreitet.

Mechatronik-Ingenieure bzw. -Ingenieurinnen besitzen Übersicht und Systemverständnis und arbeiten mit Spezialisten und Spezialistinnen aus Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik zusammen. Im Unterschied zu diesen gelten sie als Generalisten, die Projekte und Probleme fachübergreifend und koordinierend angehen.

Ingenieure und Ingenieurinnen der Mechatronik arbeiten in allen wichtigen Branchen des Maschinen- und Anlagenbaus sowie der Elektrotechnik und Elektronik. Sie werden u.a. in Betrieben der Automobil- und Luftfahrtindustrie, der Fahrzeugtechnik, Automatisierungstechnik, Robotik, Mikrosystem- und Feinwerktechnik, Print- und Medientechnik, Audio- und Videoindustrie sowie der Medizintechnik gebraucht. Breiten Einsatz findet die Mechatronik z.B. bei sensorgeführten Robotern, Werkzeugmaschinen mit selbsteinstellenden Werkzeugen, mikromechanischen Geräten der Medizintechnik sowie im Antrieb und Fahrwerk moderner Kraftfahrzeuge.

Die Mechatronik-Ingenieure und -Ingenieurinnen übernehmen dort Tätigkeiten in Entwicklung, Konstruktion, Montage, Fertigung, Produktion und Inbetriebsetzung, in der Systemplanung, Projektierung, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung und auch in Vertrieb, Kundendienst, Beratung und Service. (vgl. http://www.studienwahl.de)

Die Berufschancen sind exzellent: Den Absolventinnen und Absolventen der Mechatronik bieten sich sowohl bei Großunternehmen als auch in der mittelständischen Industrie ausgezeichnete Beschäftigungsmöglichkeiten.

Nach einer Studie von Staufenbiel sehen deutsche Unternehmen und Hochschule die Automation – mit der Mechatronik als einem ihrer Kerngebiete – als größtes Zukunftsfeld, noch vor der reinen Elektrotechnik, und auch in der Medizintechnik sowie der E-Mobility ist die Mechatronik unverzichtbar.

Die Ingenieurinnen und Ingenieure der Mechatronik beginnen ihre Berufslaufbahn als Angestellte in der Industrie, im öffentlichen Dienst oder als Selbständige. Bei besonderer Befähigung können sie sich, wenn sie den Abschluss Diplom oder Master erworben haben, um eine Anstellung als wissenschaftliche Mitarbeitende an der Universität bewerben und dabei die Promotion zum Doktor der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.) anstreben.

# 4.2 Studium Mechatronik

Das Konzept des Studienganges Mechatronik spiegelt den fachübergreifenden Charakter dieser Ingenieursdisziplin wider. Es zeichnet sich durch eine Vernetzung des Fächerangebots der Gebiete Elektrotechnik, Maschinenbau und Informatik aus. Das Studium der Mechatronik wird in Deutschland an ca. 15 Universitäten und 40 Fachhochschulen angeboten. (https://hochschulkompass.de)

#### 4.3 Mechatronik an der FAU

## 4.3.1 Allgemeines

Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik sind zusammen mit weiteren Ingenieursdisziplinen in der Technischen Fakultät vereint und haben eine lange Tradition bei gemeinsamen Forschungsvorhaben. Daraus ist in Erlangen ein bundesweit einmaliger Forschungsschwerpunkt zu mechatronischen Systemlösungen entstanden. Zudem bestehen vielfältige Kooperationen mit der regionalen und überregionalen Industrie in Forschung und Entwicklung.

Vor diesem Hintergrund wurde der Studiengang Mechatronik zum Wintersemester 2001/02 eingeführt und zum WS 2007/08 auf die neue Bachelor-/Masterstruktur umgestellt. Ein Masterstudiengang wird seit WS 2010/11 angeboten. Seit 2016 ist der Studiengang Mechatronik programmakkreditiert.

Der Studiengang wird maßgeblich von den Departments Maschinenbau (MB) und Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik (EEI) mit Beteiligung des Departments Informatik (INF) getragen. Mechatronik wird an Bayerischen Universitäten als grundständiger Bachelorstudiengang ausschließlich an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) angeboten.

Aufgrund der ausgewiesenen Kompetenzen der FAU im Bereich Mechatronik finden die Absolventen sowohl bei Großunternehmen als auch in der Industrie ausgezeichnete Beschäftigungsmöglichkeiten. mittelständischen Valley das Kompetenznetzwerk "Automation Nordbayern" Allein (www.automation-valley.de) umfasst über 200 Unternehmen Metropolregion Nürnberg im Bereich Automatisierung und bietet über 40.000 Arbeitsplätze, darunter eine Vielzahl von Arbeitsplätzen für Ingenieurinnen und Ingenieure der Mechatronik.

Das Masterstudium Mechatronik kann als Vollzeitstudium in 4 oder als Teilzeitstudium in 8 Semestern absolviert werden. Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben im Studienführer auf das

Vollzeitstudium. Der Studienverlaufsplan des Teilzeitmasters ist in der FPO ME dargestellt.

### 4.3.2 Gliederung und Ziele des Bachelorstudiums

Das erste Studienjahr des dreijährigen Bachelorstudiums stellt die Grundlagenund Orientierungsphase dar und dient den Studierenden zur Einschätzung der eigenen Fähigkeiten. Besonderer Wert wird auf den Erwerb von Kompetenzen in den allgemeinen Grundlagen in Mathematik, Elektrotechnik, Maschinenbau und Informatik gelegt. Wird die Grundlagen- und Orientierungsphase erfolgreich bestanden, so erfolgt im zweiten und dritten Studienjahr ein Ausbau der Kompetenzen auf den zuvor genannten Gebieten sowie in den Grundlagen der Werkstoffkunde. Im dritten Studienjahr erfolgt in Vertiefungsmodulen die Vertiefung spezieller Gebiete der Elektrotechnik, des Maschinenbaus und/oder der Informatik. Die Studierenden erlangen dabei vertiefende Einblicke in aktuelle Forschungsgebiete. In der abschließenden Bachelorarbeit stellen die Studierenden unter Beweis, dass sie im Stande sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine mechatronische Fragestellung selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht in einer schriftlichen Arbeit sowie in einem Vortrag darzustellen. Praxisbezug, Einblicke in den Ingenieuralltag und "Employability" werden durch eine verpflichtende berufspraktische Tätigkeit sichergestellt.

Detaillierte Angaben zu dem vermittelten Qualifikationsprofil sind im "Diploma Supplement" im Anhang zu finden.

# 4.3.3 Gliederung und Ziele des Masterstudiums

Das Masterstudium steht überdurchschnittlichen Bachelor und Diplom(FH)-Absolventinnen und -Absolventen offen und kann als Vollzeitstudium in 4 oder als Teilzeitstudium in 8 Semestern absolviert werden. In den ersten 3 (Teilzeit: 6) Semestern erwerben die Studierenden umfassende und vertiefte Kompetenzen in zwei frei wählbaren Vertiefungsrichtungen, die von der Fabrikplanung bis zur Chipherstellung reichen und mit dem aktuellen Stand der Forschung vertraut machen. Das 4. Semester umfasst die sechsmonatige Masterarbeit mit Vortrag, mit der die Studierenden nachweisen, dass sie eine wissenschaftliche Aufgabenstellung der Mechatronik selbständig und auf höchstem wissenschaftlichem Niveau bearbeiten können (ABMPO/TF § 36). Eine verpflichtende berufspraktische Tätigkeit vertieft den Praxisbezug und fördert die "Employability".

Detaillierte Angaben zu dem vermittelten Qualifikationsprofil sind im "Diploma Supplement" im Anhang zu finden.

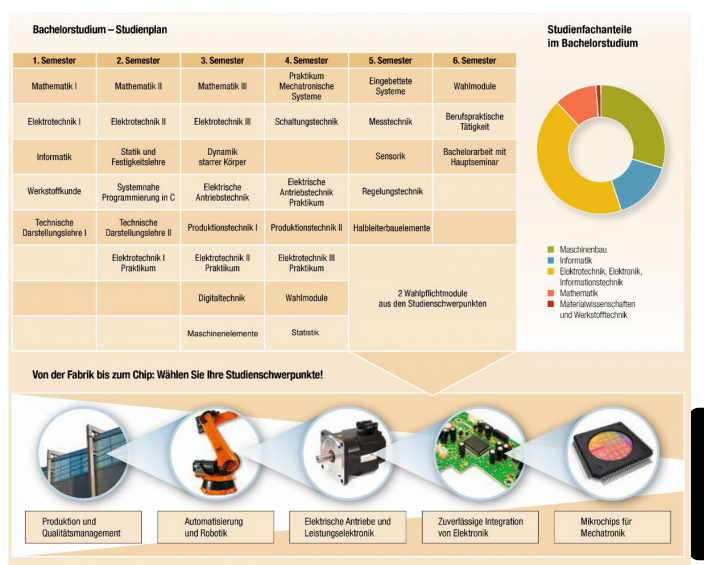


Bild 5: Studienplan Bachelorstudium Mechatronik und wählbare Studienschwerpunkte

#### 4.4 Bachelorstudium Mechatronik

# 4.4.1 Studienverlaufsplan

Tabelle 25 zeigt den Studienverlaufsplan (Studien- und Prüfungsplan). Bei Modulen, die sich über mehrere Semester erstrecken, findet die Prüfung gegen Ende des letzten Semesters statt. Das Studium beginnt im Wintersemester (WS); die geradzahligen Semester liegen im Sommersemester (SS). Beispielstundenpläne sind auf der Homepage veröffentlicht. Informationen zu den Vorlesungsinhalten und -terminen finden sich in Campo.

| S 1        | Spalte 2   | S 3       | S<br>4  | <i>S 5</i> | S6 | S<br>7                 | S 8       | S9        | S10       | S11       | S12       | S13       | S14                           | S15          | Spalte 16  |
|------------|--|-----------|---------|------------|----|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|--------------|--|
| Nr.        | Modul  | GOP<br>/K |         | sws        |    | EC<br>TS<br>ges<br>amt | 1.<br>Sem | 2.<br>Sem | 3.<br>Sem | 4.<br>Sem | 5.<br>Sem | 6.<br>Sem | Prüfun<br>gsart <sup>2)</sup> | Prüfungsform |  |
|            |  |           | V Ü P H |            |    | ws                     | SS        | ws        | SS        | ws        | SS        |           |                               |              |  |
|            |  |           |         |            |    |                        |           | EC<br>TS  | EC<br>TS  | EC<br>TS  | EC<br>TS  | EC<br>TS  | EC<br>TS                      | PL/<br>SL    |  |
| B 1        | Mathematik für ME 1 1) Übung                               | GOP       | 4       | 2          |    |                        | 7,5       | 7,5<br>0  |           |           |           |           |                               | PL<br>+SL    | Klausur 90 min +<br>Übungsleistung <sup>2)</sup> |
| B 2        | Mathematik für ME 2 1)                                     | GOP       | 6       |            |    |                        | 10        |           | 10        |           |           |           |                               | PL           | Klausur 120 min                                  |
| D 2        | Obung  |           |         | 2          |    |                        | 10        |           | 0         |           |           |           |                               | +SL          | Übungsleistung <sup>2)</sup>                     |
| В 3        | Grundlagen der Elektrotechnik I<br>(MT und ME)             | GOP       |         | 2          |    |                        | 7,5       | 7,5       |           |           |           |           |                               | PL           | Klausur 120 min                                  |
| B 4        | J  | GOP       | 3       | 2          | 2  |                        | 7,5       |           | 7,5       |           |           |           |                               | PL           | Klausur 90 min                                   |
|            | Mathematik für ME 3 1)                                     |           | 2       | 2          |    |                        | 5         |           |           | 5         |           |           |                               | PL           | Klausur 60 min                                   |
| <u>B 6</u> | Grundlagen der Elektrotechnik II                           |           | 2       | 2          |    |                        | 5         |           | 5         |           |           |           |                               | PL           | Klausur 90 min                                   |
| В7         | Grundlagen der Elektrotechnik III Praktikum Grundlagen der |           | 2       | 2          | 3  |                        | 7,5       |           |           | 5<br>2,5  |           |           |                               | PL<br>+SL    | Klausur 90 min +<br>Praktikumsleistu             |
| B 8        | Elektrotechnik<br>(entfällt)                               |           |         |            |    |                        |           |           |           |           |           |           |                               |              | ng   |
|            | Dynamik starrer Körper                                     |           | 3       | 2          | 2  |                        | 7,5       |           |           | 7,5       |           |           |                               | PL           | Klausur 90 min                                   |
|            | Crundlegen der Informatik                                  |           | 3       | _          | _  |                        |           |           |           | 7,5       |           |           |                               | PL           |  |
| B 10       | Übung  |           |         | 3          |    |                        | 7,5       | 7,5       |           |           |           |           |                               | +SL          | vgl. FPOINF                                      |
| B 11       | C  |           | 2       | 2          |    |                        | 5         |           | 5         |           |           |           |                               | PL           | vgl. FPOINF                                      |
|            | Eingebettete Systeme                                       | K         | 2       | 2          |    |                        | 5         |           |           |           |           | 5         |                               | PL           | vgl. FPOINF                                      |
| B 13       | Digitaltechnik   |           | 2       | 2          |    |                        | 5         |           |           | 5         |           |           |                               | PL           | Klausur 90 min                                   |
| B 14       | Werkstoffkunde   |           | 3       | 1          |    |                        | 5         | 5         |           |           |           |           |                               | PL           | Klausur 90/120<br>min <sup>2)</sup>              |
| B 15       | Praktikum Mechatronische<br>Systeme                        |           |         |            | 6  |                        | 5         |           |           |           | 5         |           |                               | SL           | Praktikumsleistu<br>ng                           |
| B 16       | Grundlagen der Messtechnik und<br>Angewandte Statistik     | К         | 3       | 3          |    |                        | 7,5       |           |           |           | 2,5       | 5         |                               | PL           | Klausur<br>60/90/120 min <sup>3)</sup>           |
| B 17       | Produktionstechnik I und II                                | К         | 4       |            | 4  |                        | 5         |           |           |           | 5         |           |                               | PL           | Klausur 120<br>min <sup>2)</sup>                 |
| B 18       | Halbleiterbauelemente                                      | K         | 2       | 2          |    |                        | 5         |           |           |           |           | 5         |                               | PL           | Klausur 90 min                                   |
| B 19       | Schaltungstechnik  | K         | 2       | 2          |    |                        | 5         |           |           |           | 5         |           |                               | PL           | Klausur 90 min                                   |
| B 20       | Technische Darstellungslehre 1                             |           |         |            | 4  |                        | 5         | 2,5       |           |           |           |           |                               | SL           | Praktikumsleistung<br>(Papierübungen) +          |
|            | Technische Darstellungslehre 2                             |           |         |            | 2  |                        |           |           | 2,5       |           |           |           |                               | +SL          | Praktikumsleistung (Rechnerübungen)              |

| B 21                | Maschinenelemente I   | K   | K 4 2 |      |      | 5 |      |      | 5    |      |      |      | PL                     | Klausur<br>60/90/120 min <sup>2)</sup> |                                |
|---------------------|---|---|-------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|------------------------|--|--------------------------------|
| B 22                | Grundlagen der<br>Elektrischen Antriebstechnik                |   | 2 1   |      |      | 5 |      |      |      | 5    |      |      | PL                     | Klausur 90 min +<br>Praktikumsleistu   |                                |
| D 22                | Praktikum Grundlagen der<br>Elektrischen Antriebstechnik      |   |       |      | 2    |   | J    |      |      |      |      |      |                        | +SL                                    | ng                             |
| B 23                | Regelungstechnik A (Grundlagen)                               | K   | 2     | 2    |      |   | 5    |      |      |      |      | 5    |                        | PL                                     | Klausur 90 min                 |
| B 24                | Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden)                     | K   |       |      |      | 5 |      |      |      |      | 5    |      | PL                     | Klausur 90 min                         |                                |
| B 25                | Sensorik  | K   | 2     | 2    |      |   | 5    |      |      |      |      | 5    |                        | PL                                     | Klausur 90 min                 |
| B 26                | Vertiefungsbereich 1  |   | 2     | 2    |      |   | 5    |      |      | *    | 5    | *    | *                      | PL                                     | 2)                             |
| B 27                | Vertiefungsbereich 2  |   | 2     | 2    |      |   | 5    |      |      | *    | *    | *    | 5                      | PL                                     | 2)                             |
| B 28                | Wahlmodule  |   | 1     | 1    |      | 2 | 5    | *    | *    | *    | 2,5  | *    | 2,5                    | PL                                     | 2) 4)                          |
| B 29                | Berufspraktische Tätigkeit                                    | mind. 10 Wochen gemäß Praktikumsricht linie |       |      | 10   | * | *    | *    | *    | *    | 10   | SL   | Praktikumsleistu<br>ng |  |                                |
|                     | Bachelorarbeit  |   |       |      |      |   |      |      |      |      |      |      | 10                     | PL                                     | Bachelorarbeit+                |
| B 30                | Hauptseminar zur Bachelorarbeit                               |   |       |      |      | 2 | 12,5 |      |      |      |      |      | 2,5                    | +PL                                    | Seminarleistung<br>(4/5 + 1/5) |
| Summen 142 67 47 23 |   |   |       |      | 23   | 4 | 180  | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 32,5 | 27,5                   |  |                                |
|                     | GOP=Grundlagen- und Orient                                    | ierung                                      | gsp   | rüfu | ing: |   | 32,5 |      |      |      |      |      |                        | •                                      |                                |
|                     | K=Katalog von Modulen zur Zulassung für das<br>Masterstudium: |   |       |      | das  |   | 47,5 |      |      |      |      |      |                        |  |                                |

#### Erläuterungen:

#### Erläuterungen:

PL=Prüfungsleistung, SL=Studienleistung

- 1) Die Äquivalenzen der Mathematik-Module in den Studiengängen der Technischen Fakultät werden ortsüblich bekanntgemacht.
- 2) Art und Umfang der Prüfung sind abhängig vom konkreten didaktischen Charakter der gewählten Module und der jeweils einschlägigen **Studien- und Prüfungsordnung** bzw. dem Modul-handbuch zu entnehmen.
- 3) Auf Beschluss der Studienkommission kann die Prüfung auch zusätzlich in zwei Teilprüfungen angeboten werden. Näheres regelt das Modulhandbuch.
- 4) (entfällt zukünftig)
- \* Wahlmöglichkeiten; Semester prinzipiell frei wählbar; Belegung empfohlen innerhalb der mit einem Stern markierten Semester unter Berücksichtigung evtl. in der Modulbeschreibung geforderter Lernvoraussetzungen. Die Ziffern geben das in der FPO angegebene Semester an.

Tabelle 25: Studienverlaufsplan im Bachelorstudium (Studienbeginn WS)

# Lehrveranstaltungen

Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen, die in Tabelle 26 aufgeführt sind. In kursiver Schrift sind Dozent(en) und Umfang in Semesterwochenstunden angegeben.

| Mod | 1. Semester   | 2. Semester  | 3. Semester   | 4. Semester   | 5. Semester         | 6. Semester         |
|-----|---|--|---|---|---------------------|---------------------|
|     | Winter-<br>semester   | Sommersem ester  | Winter-<br>semester   | Sommer-<br>semester   | Winter-<br>semester | Sommer-<br>semester |
| B 1 | Mathematik<br>für Ingenieure<br>für ME / E1<br>Neuß<br>4V+2Ü                |  |   | 55.11.51.51   | 9511100101          |                     |
| B 2 |   | Mathematik<br>für Ingenieure<br>für ME / E2<br>Neuß<br>6V+2Ü               |   |   |                     |                     |
| B3  | Grundlagen<br>der<br>Elektrotechnik<br>I<br>(MT und ME)<br>Fischer<br>4V+2Ü |  |   |   |                     |                     |
| B 4 |   | Statik und<br>Festigkeitslehr<br>e<br>Budday/<br>Leyendecker<br>3V+2Ü+2P * |   |   |                     |                     |
| B 5 |   |  | Mathematik<br>für Ingenieure<br>für ME 3<br>Neuß<br>2V+2Ü               |   |                     |                     |
| B 6 |   | Grundlagen<br>der<br>Elektrotechnik<br>II<br>Helmreich<br>2V+2Ü            |   |   |                     |                     |
|     |   |  | Grundlagen<br>der<br>Elektrotechnik<br>III<br>Beckerle<br>2V+2Ü         |   |                     |                     |
| В7  |   | Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik I Pfannenmüller 1P                 | Praktikum<br>Grundlagen<br>der<br>Elektrotechnik<br>II<br>Schür u.a. 1P | Praktikum<br>Grundlagen<br>der<br>Elektrotechnik<br>III<br>Andreas u.a.<br>1P |                     |                     |
| В8  | (entfällt)  |  |   |   |                     |                     |

| Mod  | 1. Semester<br>Winter-<br>semester   | 2. Semester<br>Sommersem<br>ester                      | 3. Semester<br>Winter-<br>semester   | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester                                       | 5. Semester<br>Winter-<br>semester                           | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester |
|------|--|--|--|--|--|------------------------------------|
| В9   |  |  | Dynamik<br>starrer Körper<br><i>Leyendecker</i><br>3V+2Ü+2P*               |  |  |                                    |
| B 10 | Grundlagen<br>der<br>Informatik<br><i>F. Bauer</i><br>3V+3Ü                  |  |  |  |  |                                    |
| B 11 |  | Systemnahe<br>Programmieru<br>ng in C<br>Sieh 2V+2Ü    |  |  |  |                                    |
| B 12 |  |  |  |  | Eingebettete<br>Systeme<br>Teich/Hannig<br>2V+2Ü             |                                    |
| B 13 |  |  | Digitaltechnik<br>G. Fischer<br>2V+2Ü                                      |  |  |                                    |
| B 14 | Werkstoffkund<br>e I <i>Drummer,</i><br>Höppel,<br>Rosiwal,<br>Webber<br>4VÜ |  |  |  |  |                                    |
| B 15 |  |  |  | Praktikum<br>Mechatronisch<br>e Systeme<br><i>März u.a.</i> 6P           |  |                                    |
| B 16 |  |  |  | Angewandte<br>Statistik<br>Hausotte 2VÜ                                  | Grundlagen<br>der<br>Messtechnik<br><i>Hausotte</i><br>2V+2Ü |                                    |
| B 17 |  |  | Produktions-<br>technik I<br>Drummer,<br>Merklein,<br>M. Schmidt<br>2V+2P* | Produktions-<br>technik II<br>Franke,<br>Müller,<br>Hanenkamp,<br>2V+2P* |  |                                    |
| B 18 |  |  | Empfehlung:<br>Halbleiterbaue<br>Iemente<br>Schulze<br>2V+2Ü               |  | Halbleiterbaue<br>lemente<br>Schulze<br>2V+2Ü                |                                    |
| B 19 |  |  |  | Schaltungstec<br>hnik<br><i>Fischer</i><br>2V+2Ü                         |  |                                    |
| B 20 | Technische<br>Darstellungs-<br>lehre I<br>Wartzack e.a.<br>4VP               | Technische<br>Darstellungsle<br>hre II<br>Wartzack 2VP |  |  |  |                                    |

| Mod          | 1. Semester<br>Winter- | 2. Semester<br>Sommersem | 3. Semester<br>Winter-   | 4. Semester<br>Sommer-   | 5. Semester<br>Winter-  | 6. Semester<br>Sommer-                    |
|--------------|------------------------|--------------------------|--|--|---|---|
| B 21         | semester               | ester                    | Maschinenele<br>mente I<br>Wartzack/<br>Bartz<br>4V+2Ü                 | semester   | semester  | semester                                  |
| B 22         |                        |                          | Grundlagen<br>der<br>Elektrischen<br>Antriebstechni<br>k<br>Hahn 2V+1Ü | Praktikum<br>Grundlagen<br>der<br>Elektrischen<br>Antriebstechni<br>k<br>Hahn e.a.<br>3P | Alternativ: Praktikum Grundlagen der Elektrischen Antriebstechni k Hahn e.a. 3P |   |
| B 23         |                        |                          |  |  | Regelungstec<br>hnik A<br><i>Graichen</i><br>2V+2Ü                              |   |
| B 24         |                        |                          |  |  | Regelungstec<br>hnik B<br><i>Graichen</i><br>2V+2Ü <sup>1)</sup>                |   |
| B 25         |                        |                          |  |  | Sensorik<br>Beckerle<br>2V+2Ü   |   |
| B 26         |                        |                          |  | eich 1; siehe Abs  |   |   |
| B 27         |                        |                          |  | eich 2; siehe Abs  | chnitt 4.4.2.4  |   |
| B 28         |                        | ehe Abschnitt 4.4        |  |  |   |   |
| B 29<br>B 30 | Berutspraktisch        | e Tätigkeit; insge       | esamt 10 Woche<br>I  | n; siehe Abschn  | itt 4.4.2.6   | Bachelorarbeit                            |
| D 30         |                        |                          |  |  |   | mit Hauptseminar; siehe Abschnitt 4.4.2.7 |

V = Vorlesung, Ü = Übung

Beispiel: 2V+2Ü: 2 SWS Vorlesung plus 2 SWS

Übung

2VÜ: 2 SWS Vorlesung mit integrierter Übung

Tabelle 26: Lehrveranstaltungen im Bachelorstudium (Studienbeginn WS)

Tutorium

# 4.4.2 Erläuterungen zu den Modulen

#### 4.4.2.1 "K"-Module

Nach FPO ME § 44, 2 gilt: Die Qualifikation zum Masterstudium Mechatronik wird festgestellt, wenn in einer Auswahl des Katalogs von Modulen dieses Bachelorstudiengangs, die mit "K" gekennzeichnet sind im Umfang von mind. 20 ECTS der Mittelwert der Modulnoten 3,0 oder besser beträgt.

### 4.4.2.2 Pflichtmodule (B 1 – B 25)

Bei den Pflichtmodulen bestehen keine Wahlmöglichkeiten (außer, wenn mehrere Übungs-, Tutoriums- oder Praktikumstermine zur Auswahl stehen). Die Module sind Tabelle 25 und die Lehrveranstaltungen Tabelle 26 zu entnehmen. Für den Fall, dass die Summe der den einzelnen im Rahmen von B 26 und B 27 gewählten Modulen zugeordneten ECTS-Punkte den in **Anlage 1** in der jeweiligen Spalte 8 angegebenen Umfang an ECTS-Punkten für das Modul B 26 bzw. B 27 überschreitet, wird eine Zwischennote entsprechend der ECTS-Gewichtung der Einzelmodule gebildet und diese mit der in der jeweiligen Spalte 8 angegebenen ECTS-Summe auf die Gesamtnote angerechnet. <sup>3</sup>Sätze 1 und 2 gelten für die Wahlmodule (B 28) entsprechend.

## 4.4.2.3 Projektpraktikum (B 15)

Im Projektpraktikum Mechatronische Systeme arbeiten die Studierenden in Gruppen zu je ca. 10 Personen an einer Aufgabenstellung, bauen und programmieren gemeinsam einen Roboter und treten im Wettbewerb gegeneinander an. Jede Gruppe wird von einem Lehrstuhl betreut.

## 4.4.2.4 Vertiefungsbereiche (B 26 – B 27)

Die beiden Vertiefungsbereiche (VM) prägen zusammen mit den Wahlmodulen das fachspezifische Profil des Bachelorstudiengangs. Es sind zwei Module im Umfang von je 5 ECTS aus dem Angebot der Tabelle 29 zu wählen (neben den Modulen mit je 5 ECTS können auch zwei Module mit je 2,5 ECTS aus der gleichen Vertiefungsrichtung zu einem Wahlpflichtmodul kombiniert werden). Module des Masterstudiums können damit als Wahlpflichtmodule bereits im Bachelorstudium gehört werden.

### 4.4.2.5 Wahlmodule (B 28)

Das Wahlmodul oder die Wahlmodule sollen in einem sinnvollen Zusammenhang zu den Vertiefungsbereichen stehen und sind dem vom Prüfungsausschuss empfohlenen Verzeichnis zu entnehmen. (FPO ME § 39). http://mechatronik.uni-erlangen.de/studierende/wahlmodule

## 4.4.2.6 Berufspraktische Tätigkeit (B 29)

Die Regelungen für die berufspraktische Tätigkeit finden sich in der Praktikumsrichtlinie (s. Anhang 8.8). Eine im Bachelorstudium abgeleistete freiwillige berufspraktische Tätigkeit, die über den Umfang des Pflichtpraktikums im Bachelorstudium (mind. 10 Wochen) hinausgeht, kann für das Masterstudium anerkannt werden.

# 4.4.2.7 Bachelorarbeit mit Hauptseminar (B 30)

Für die Anfertigung der Bachelorarbeit wird das sechste Fachsemester empfohlen. Zulassungsvoraussetzung zur Bachelorarbeit ist der Erwerb von mindestens 110 ECTS-Punkten sowie der erfolgreiche Abschluss der GOP (ABMPO/TF § 31). Die Betreuung erfolgt durch eine am Studiengang Mechatronik beteiligte, hauptberuflich beschäftigte Lehrperson der Departments Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik, Maschinenbau oder Informatik und ggf. von dieser beauftragte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter.

Die Ergebnisse der Bachelorarbeit sind im Rahmen eines Hauptseminars vorzustellen (FPO ME § 41). Der Termin für das Referat wird von der betreuenden Lehrperson entweder während der Abschlussphase oder nach Abgabe der Bachelorarbeit festgelegt.

Die Bachelorarbeit soll in ihren Anforderungen so gestaltet sein, dass sie in 300 Stunden abgeschlossen werden kann. Die Zeit von der Vergabe des Themas bis zur Abgabe der Bachelorarbeit beträgt fünf Monate; sie kann auf Antrag mit Zustimmung der Betreuerin oder des Betreuers um höchstens einen Monat verlängert werden (ABMPO/TF § 31).

Im Krankheitsfall ruht die Bearbeitungszeit. Die Krankheit ist dem Betreuer und dem Prüfungsamt schriftlich anzuzeigen, wobei die Dauer der Krankheit gegenüber dem Prüfungsamt durch Vorlage eines ärztlichen Attestes nachzuweisen ist, aus dem hervorgeht, dass eine Bearbeitung nicht möglich ist.

#### 4.5 Masterstudium Mechatronik

### 4.5.1 Zugangsvoraussetzungen und Bewerbung

Zugangsvoraussetzung für das Masterstudium Mechatronik (fachspezifischer Abschluss im Sinne des § 33 Abs. 1 Nr. 1 ABMPO/TF) ist der Abschluss des Bachelorstudiengangs Mechatronik der FAU \*.

Für das Masterstudium Mechatronik ist eine Bewerbung beim Masterbüro der Universität Erlangen-Nürnberg i.d.R. bis zum **31.05.** des Jahres für einen Studienbeginn zum Wintersemester und bis zum **15.01.** des Jahrs für einen Studienbeginn im Sommersemester erforderlich (bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen auf der Homepage). Bei der Bewerbung sind folgende 2 Fälle zu unterscheiden:

### 4.5.1.1 Fall 1: Das vorherige Studium ist bereits abgeschlossen

Eine Zulassung erfolgt durch die Zugangskommission Mechatronik in der Vorauswahl unter folgenden Voraussetzungen:

- Der Bachelorstudiengang Mechatronik der FAU \* ist mit der Note 2,50 oder besser bestanden **ODER**
- In einer Auswahl des Katalogs von Modulen des Bachelorstudiengangs Mechatronik der FAU \*, die mit "K" gekennzeichnet sind (vgl. Tabelle 25) im Umfang von mind. 20 ECTS ist der Mittelwert der Modulnoten 3,0 oder besser. (ABMPO/TF Anlage 1, 5 i.V.m. FPO ME § 43, 2)

Bewerberinnen und Bewerber, die nicht im Rahmen der Vorauswahl zugelassen werden, können zu einer mündlichen oder elektronischen Zugangsprüfung eingeladen werden.

Findet eine mündliche Zugangsprüfung gemäß ABMPO/TF Anlage Abs. 6 statt, wird sie in der Regel als Einzelprüfung mit einem Umfang von ca. 15 Minuten durchgeführt. Sie kann auch als Gruppenprüfung mit maximal fünf Bewerberinnen bzw. Bewerbern und einem Umfang von je ca. 15 Minuten pro Bewerberin bzw. Bewerber erfolgen; findet sie als Gruppenprüfung statt, so wird dies mit der Einladung bekannt gegeben. Sie kann mit Einverständnis der Bewerberin bzw. des Bewerbers auch bildtelefonisch stattfinden. Sie wird von einem Mitglied der Zugangskommission oder von einer bzw. einem von der Zugangskommission bestellten Prüfenden in Anwesenheit einer Beisitzerin bzw. eines Beisitzers durchgeführt. Die mündliche Zugangsprüfung soll insbesondere zeigen, ob die Bewerberin bzw. der Bewerber die nötigen fachlichen und methodischen Kenntnisse besitzt und zu erwarten ist, dass sie bzw. er in einem stärker forschungsorientierten Studium selbstständig wissenschaftlich zu arbeiten versteht.

<sup>\*</sup> oder eines hinsichtlich des Kompetenzprofils nicht wesentlich unterschiedlichen Abschlusses

In der mündlichen Prüfung werden die Bewerberinnen und Bewerber auf Basis folgender Kriterien und Gewichtung beurteilt (FPO Mechatronik § 47):

- Grundkenntnisse 1. Qualität Bereichen der den in "ingenieurwissenschaftliche Grundlagen der Mechatronik" (insbesondere Elektrotechnik Maschinenbau, und Informatik), "ingenieurwissenschaftliche Mechatronik" Anwendungen der (insbesondere Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik) sowie "naturwissenschaftliche Grundlagen" (z. B. Physik) und "Mathematik" (25 Prozent),
- 2. Qualität der im Bachelorstudium erworbenen Grundkenntnisse, welche die Basis für eine fachliche Spezialisierung entsprechend der wählbaren Vertiefungsrichtungen des Masterstudiengangs bilden; hierbei kann die Bewerberin bzw. der Bewerber eine der Vertiefungsrichtungen für die mündliche Zugangsprüfung auswählen (vgl. **Anlage 3**) (25 Prozent),
- 3. Beschreibung eines erfolgreich durchgeführten ingenieurwissenschaftlichen Projektes (z. B. Bachelorarbeit), Qualität der Kenntnisse der einschlägigen Literatur (30 Prozent),
- 4. positive Prognose aufgrund steigender Leistungen im bisherigen Studienverlauf in den ingenieurwissenschaftlichen Modulen; Besprechung auf Basis der Abschlussdokumente (insbes. Transcript of Records) des Erstabschlusses (20 Prozent).

Findet eine elektronische Zugangsprüfung gemäß ABMPO/TF Anlage Abs. 7 statt, wird sie in Form eines elektronischen Tests durchgeführt, dauert 45-90 Minuten und umfasst das Lösen von Aufgaben aus den ingenieurwissenschaftlichen Grundlagenbereichen sowie aus den Modulen der Grundlagen- und Orientierungsprüfung sowie den fachwissenschaftlichen bzw. studiengangsbezogenen Pflichtmodulen des dem jeweiligen Masterstudiengang zu Grunde liegenden konsekutiven Bachelorstudiengangs. Näheres zum Ablauf der elektronischen Zugangsprüfung, insbesondere dazu, ob die Prüfung mit oder ohne Aufsicht stattfindet, und zu den erlaubten Hilfsmitteln wird den Bewerberinnen und Bewerbern bei Bekanntgabe des Termins mitgeteilt; im Falle der Durchführung unter Aufsicht gilt: bei Fernprüfungen elektronischen unter Aufsicht sind die Bayerische Fernprüfungserprobungsverordnung (BayFEV) sowie die Satzung der FAU über die Durchführung elektronischer Fernprüfungen auf Grundlage der Bayerischen Fernprüfungserprobungsverordnung zu beachten (ABMPO/TF § 7 Abs. 3 Satz 3).

# 4.5.1.2 Fall 2: Das vorherige Studium ist noch nicht abgeschlossen

nicht abgeschlossen, vorherige Studium noch Zugangskommission Bewerberinnen und Bewerber unter Vorbehalt zum Masterstudium **Nachweis** zulassen. Der über den bestandenen Bachelorabschluss ist spätestens innerhalb eines Jahres nach Aufnahme des Studiums nachzureichen. Voraussetzungen für die Zulassung sind in diesem Fall:

- Im Bachelorstudiengang Mechatronik der FAU \* wurden mindestens 140 ECTS-Punkte erreicht und der Durchschnitt der bisherigen Leistungen beträgt 2,50 (= gut) oder besser ODER
- Im Bachelorstudiengang Mechatronik der FAU \* wurden mindestens 140 ECTS-Punkte erreicht und in einer Auswahl des Katalogs von Modulen, die mit "K" gekennzeichnet sind (vgl. Tabelle 25) im Umfang von mind. 20 ECTS ist der Mittelwert der Modulnoten 3,0 oder besser. (ABMPO/TF Anlage 1, 5 i.V.m. FPO ME § 43, 2)

Bewerberinnen und Bewerber, die nicht im Rahmen der Vorauswahl zugelassen werden, können analog zu Fall 1 zur mündlichen oder elektronischen Zugangsprüfung eingeladen werden.

# 4.5.2 Studienverlaufsplan

Aufbauend auf dem Bachelor wird seit WS 2010/11 ein konsekutives Masterstudium Mechatronik angeboten. Zulassungsvoraussetzungen, Umfang und Fächer sind in der FPO ME § 43ff angegeben. Das Masterstudium beinhaltet die Module der Tabelle 27. Bei Modulen, die sich über mehrere Semester erstrecken, findet die Prüfung gegen Ende des letzten Semesters statt.

| Spalte 1         | Spalte 2                         | S3 | S4  | S5                     | S6 | Spalte 7 | Spalte<br>8 | Spalte<br>9                  | Spalte<br>10 | Spalte<br>11 | Spalte<br>12 | Spalte 13                             |
|------------------|----------------------------------|----|-----|------------------------|----|----------|-------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|
| Moduldaten 1) 2) |                                  |    | Ü   | Р                      | HS | ECTS     |             | rteilung<br>Pur<br>auf die S | nkte         |              | Prüfungsart  | Prüfungsform                          |
| Nr.              | Modul                            |    |     |                        |    |          | 1.<br>Sem.  | 2.<br>Sem.                   | 3.<br>Sem.   | 4.<br>Sem.   | PL/<br>SL    |                                       |
| M 1              | Vertiefungsrichtung 1            | 6  | 6   |                        | 4  | 20       | 10          | 5                            | 5            |              | PL           | 3)                                    |
| M 2              | Vertiefungsrichtung 2            | 6  | 6   |                        | 4  | 20       | 5           | 10                           | 5            |              | PL           | 3)                                    |
| М 3              | Technische Wahlmodule            | 7  | 7   |                        | 2  | 20       | 7,5         | 7,5                          | 5            |              | PL           | 3) 4)                                 |
| M 4              | Nichttechnische<br>Wahlmodule    | 4  | 4   |                        | 4  | 15       | 7,5         | 5                            | 2,5          |              | PL           | 3) 4)                                 |
| M 5              | 2 Hochschulpraktika              |    |     | 4                      |    | 5        | *           | 2,5                          | 2,5          |              | SL           | Praktikums-<br>leistung <sup>3)</sup> |
| М 6              | Berufspraktische Tätigkeit       |    | gen | Woch<br>näß<br>nsricht |    | 10       | *           | *                            | 10           | *            | SL           | Praktikums-<br>leistung               |
| N4 7             | Masterarbeit                     |    |     |                        |    | 20       |             |                              |              | 28           | PL           | Masterarbeit +<br>Seminar-            |
| M 7              | Hauptseminar zur<br>Masterarbeit |    |     |                        | 2  | 30       |             |                              |              | 2            | +PL          | leistung<br>(9/10+1/10)               |
|                  | Summen                           | 23 | 23  | 4                      | 16 | 120,0    | 30,0        | 30,0                         | 30,0         | 30,0         |              |                                       |
|                  |                                  |    | 6   | 6                      |    |          |             |                              |              |              |              |                                       |

#### Erläuterungen:

PL = Prüfungsleistung

SL = Studienleistung

Praktikumsleistung = vgl. § 7 Abs. 3 **ABMPO/TF** Seminarleistung = vgl. § 7 Abs. 3 **ABMPO/TF** 

- 1) Bei der Modulwahl ist ein fachspezifischer Kompetenzgewinn im Masterstudiengang gegenüber dem vorangegangenen Bachelorstudium sowie ggfs. im Rahmen des Qualifikationsfeststellungsverfahrens erteilter Auflagen nachzuweisen. Dieser ergibt sich aus der jeweiligen Modulbeschreibung im Kontext des Qualifikations-ziels des Masterstudiengangs.
- 2) Die Zugangskommission kann Module aus dem Bachelorstudium (**Anlage 1**) sowie geeignete Sprachkurse, die nicht bereits Teil der Vorqualifikation der Bewerbe-rinnen und Bewerber waren, zum Ausgleich fehlender Kompetenzen festlegen.
- 3) vgl. §48. Art und Umfang der Prüfung sind abhängig vom konkreten didaktischen Charakter der gewählten Module und der jeweils einschlägigen **Studien- und Prüfungsordnung** bzw. dem Modulhandbuch zu entnehmen.
- 4) (entfällt zukünftig)
- \* Wahlmöglichkeiten; Semester prinzipiell frei wählbar; Belegung empfohlen innerhalb der mit einem Stern markierten Semester unter Berücksichtigung evtl. in der

Modulbeschreibung geforderter Lernvoraussetzungen. Die Ziffern geben das in der FPO angegebene Semester an.

# **Tabelle 27: Module Masterstudium (Vollzeit)**

#### 4.5.3 Hinweis zur Modulwahl

Bei der Modulwahl ist ein fachspezifischer Kompetenzgewinn im Masterstudiengang gegenüber dem vorangegangenen Bachelorstudium nachzuweisen (FPO Mechatronik Anlage 2a bzw 2b, Fußnote 1).

#### 4.5.4 Masterstudium in Teilzeit

Neben dem Studium in Vollzeit kann das Masterstudium auch in Teilzeit belegt werden. Den zugehörigen Studienverlaufsplan finden Sie in der FPO Mechatronik in Anlage 2b. Für Fragen steht die Studienfachberatung gerne zur Verfügung.

# 4.5.5 Erläuterungen zu den Modulen

# 4.5.5.1 Vertiefungsrichtungen (M 1 – M 2)

Zur fachspezifischen Profilbilduna sind Masterstudium im zwei Vertiefungsrichtungen zu wählen. Hierzu sind aus 2 verschiedenen Vertiefungsrichtungen Module im Umfang von je mindestens 20 ECTS (16 SWS) zu belegen. Die wählbaren Vertiefungsrichtungen sind in Tabelle 28 aufgeführt; die zugehörigen Module und Lehrveranstaltungen in Tabelle 29. jeweiligen Vertiefungsrichtung der mehr SWS Lehrveranstaltungen angegeben, so können Sie eine Auswahl treffen.

Für den Fall, dass die Summe der in einer Vertiefungsrichtung belegten ECTS-Punkte 20 überschreitet, wird eine Zwischennote entsprechend der ECTS-Gewichtung der Einzelmodule gebildet und diese mit 20 ECTS auf die Gesamtnote angerechnet (FPO ME § 48, 2).

## 4.5.5.2 Wahlmodule (M 3 – M 4)

Die technischen Wahlmodule im Umfang von insgesamt mind. 20 ECTS (16 SWS) sowie die nichttechnischen Wahlmodule im Umfang von insgesamt mind. 15 ECTS (12 SWS) sollen in einem sinnvollen Zusammenhang zu den Vertiefungsrichtungen stehen und sind dem vom Prüfungsausschuss empfohlenen Verzeichnis zu entnehmen.

http://mechatronik.uni-erlangen.de/studierende/wahlmodule

# 4.5.5.3 Hochschulpraktika (M 5)

Zwei Hochschulpraktika sind aus den Angeboten folgender Departments zu wählen: Maschinenbau, Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik, Informatik. Der Nachweis erfolgt durch je einen unbenoteten Schein.

## 4.5.5.4 Berufspraktische Tätigkeit (M 6)

Im Rahmen des Masterstudiums ist eine mind. 8-wöchige berufspraktische Tätigkeit entsprechend den Praktikumsrichtlinien nachzuweisen (siehe Anlage 8.8). Eine im Bachelorstudium abgeleistete freiwillige berufspraktische Tätigkeit, die über den Umfang des Pflichtpraktikums im Bachelorstudium (mind. 10 Wochen) hinausgeht, kann für das Masterstudium anerkannt werden.

# 4.5.5.5 Masterarbeit mit Hauptseminar (M 7)

Mit der Masterarbeit kann i.d.R. erst begonnen werden, wenn alle anderen Module bestanden sind (Ausnahmefälle vgl. FPO ME § 46; Ausnahmen regelt der Prüfungsausschuss). Die Masterarbeit soll ein wissenschaftliches Thema aus einer der oder beiden Vertiefungsrichtungen behandeln. Die Betreuung erfolgt durch eine am Studiengang Mechatronik beteiligte, hauptberuflich beschäftigte Lehrperson der Departments Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik, Maschinenbau oder Informatik und ggf. von dieser beauftragte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter (FPO ME § 47).

Die Masterarbeit ist in ihren Anforderungen so zu stellen, dass sie bei einer Bearbeitungszeit von ca. 900 Stunden innerhalb von sechs Monaten (Teilzeit: 12 Monate) abgeschlossen werden kann (FPO ME § 47). Auf begründeten Antrag kann der Prüfungsausschuss die Bearbeitungsfrist ausnahmsweise um höchstens drei Monate verlängern (ABMPO/TF § 36, Abs. 4).

Die Ergebnisse der Masterarbeit sind in einem ca. 20-minütigem Vortrag mit anschließender Diskussion im Rahmen eines Hauptseminars vorzustellen. <sup>2</sup>Der Termin für den Vortrag wird von der betreuenden Lehrperson entweder während der Abschlussphase oder nach Abgabe der Masterarbeit festgelegt und mindestens eine Woche vorher bekannt gegeben.

Im Krankheitsfall ruht die Bearbeitungszeit. Die Krankheit ist dem Betreuer und dem Prüfungsamt schriftlich anzuzeigen, wobei die Dauer der Krankheit gegenüber dem Prüfungsamt durch Vorlage eines ärztlichen Attestes nachzuweisen ist, aus dem hervorgeht, dass eine Bearbeitung nicht möglich ist.

# 4.5.6 Katalog Vertiefungsbereiche (Ba) bzw. Vertiefungsrichtungen (Ma)

Art und Dauer der Prüfung der einzelnen Module ist in der jeweiligen Modulbeschreibung festgelegt (FPO ME § 44f).

| Nr. | Vertiefungsrichtung   |
|-----|---|
| 1.  | Regelungstechnik  |
| 2.  | Sensorik und Autonome Systeme                                 |
| 3.  | Elektrische Antriebe und Leistungselektronik                  |
| 4.  | Entwurf und Produktion elektronischer und mikroelektronischer |
|     | Systeme   |
| 5.  | Radar-, Funk- und Photoniksysteme                             |
| 6.  | Informatik/Eingebettete Systeme                               |
| 7.  | Technische Mechanik und Konstruktion                          |
| 8.  | Kunststoff- und Gießereitechnik                               |
| 9.  | Laser- und Umformtechnik                                      |
| 10. | Fertigungsautomatisierung und ressourceneffiziente Produktion |
| 11. | Messtechnik und Qualitätsmanagement                           |

Katalog Vertiefungsbereiche (Bachelor) Tabelle 28: der und Vertiefungsrichtungen (Master)

| Nr.  | Wintersemester  | Sommersemester                          |
|------|---|---|
| 141. | ELEKTROTECHNIK-ELEKTRONIK-INFO                                |   |
| 1    |   |   |
|      | Regelungstechnik B 1)   | Digitale Regelung                       |
|      | (Zustandsraummethoden)  | Michalka 2V+2Ü                          |
|      | Graichen 2V+2Ü  | Wildinarka 2V 120                       |
|      | (nur für Studierende wählbar, die                             | Nonlinear Control Systems               |
|      | Regelungstechnik B nicht bereits als                          | Graichen 3V+1Ü                          |
|      | Pflichtfach im Bachelorstudium oder als                       |   |
|      | Auflage für das Masterstudium erhalten                        | Ereignisdiskrete Systeme                |
|      | haben)  | Moor 2V+2Ü                              |
|      | Modeling of Control Systems                                   | Echtzeitsysteme                         |
|      | Moor 2V+2Ü  | (ehemals Echtzeitsysteme 1)             |
|      |   | Kapitza, 2V+2Ü oder 2V+4Ü               |
|      | Echtzeitsysteme 2 – Verlässliche                              | (begrenzte Teilnehmerzahl,              |
|      | Echtzeitsysteme   | Anmeldung erforderlich)                 |
|      | (nur Master; Voraussetzung:                                   |   |
|      | Echtzeitsysteme aus SS)<br>Kapitza/Wägemann, 2V+2Ü oder 2V+4Ü |   |
|      | Napitza/wagemami, 2v+20 oder 2v+40                            | Schätzverfahren in der Regelungstechnik |
|      | Machine Learning for Control Systems                          | Moor 2V+2Ü                              |
|      | Michalka 3V+1Ü  | 10001 24 120                            |
|      | monana ov 10  | Robotics 1                              |
|      | Robotics 2  | Völz 2V+2Ü                              |
|      | Völz 2V+2Ü  |   |
|      |   | Numerical optimization and model        |
|      |   | predictive control                      |
|      |   | Graichen 3V+1Ü                          |
| 2    | 2 Sensorik und Autonome Systeme                               | 1                                       |
|      | Robot mechanisms and user interfaces                          | Mechatronic components and systems      |
|      | Beckerle 2V+2Ü  | Beckerle 2V+2Ü                          |
|      | Seminar Mensch-Roboter-                                       | Human-centered mechatronics and         |
|      | Interaktion/Seminar Human-Robot                               | robotics                                |
|      | Interaction   | Beckerle 2V+2Ü                          |
|      | Beckerle 2S   |   |
|      | Anmeldung über StudOn erforderlich                            | Seminar Autonomous Systems and          |
|      | Comings Automorphis Contains                                  | Mechatronics                            |
|      | Seminar Autonomous Systems and Mechatronics                   | Beckerle 2S                             |
|      | Beckerle 2S   | Anmeldung über StudOn erforderlich      |
|      | Anmeldung über StudOn erforderlich                            | Alternativ zu WS:                       |
|      | ordarig abor olda on onordonion                               | Virtuelle LV Rechnergestützte           |
|      | Cyber-Physical Systems  | Messtechnik                             |
|      | Klie 2V+2Ü  | Hausotte 2V+2Ü                          |
|      |   | Perception in Robotics                  |
|      |   |   |

| Nr. | Wintersemester   | Sommersemester  |  |
|-----|--|---|--|
| 3   | 3 Elektrische Antriebe und Leistungselektronik   |   |  |
|     | Electric Drives<br>Hahn 2V+2Ü  | Elektrische Antriebstechnik I<br>Hahn 2V+2Ü                             |  |
|     | Elektrische Antriebstechnik II<br>Hahn 3V+1Ü   | Elektrische Maschinen II<br>Hahn 2V+2Ü                                  |  |
|     | Elektrische Maschinen I<br>Hahn 2V+2Ü  | Elektromagnetische Verträglichkeit<br>Kübrich 2V+2Ü                     |  |
|     | Elektrische Kleinmaschinen<br>Hahn 2V+2Ü   | Pulsumrichter für elektrische Antriebe<br>Igney 2V+2Ü                   |  |
|     | Leistungselektronik<br><i>März 2V+2Ü</i>   | Berechnung und Auslegung Elektrischer<br>Maschinen<br>Hahn 2V+2Ü        |  |
|     | Halbleitertechnik III –<br>Leistungshalbleiterbauelemente<br><i>Jank 2V+2Ü</i>   | Thermisches Management in der<br>Leistungselektronik<br><i>März 4VÜ</i> |  |
|     | Hochleistungsstromrichter für die EEV<br><i>Mehlmann 2V+2Ü</i>   | Power Electronics for Decentral Energy<br>Systems (LEE-DE-DC)           |  |
|     | Schaltnetzteile<br>Dürbaum 2V+2Ü   | März 4VÜ  |  |
|     | Elektrifizierung von Fahrzeugen und<br>Flugzeugen ( <i>ehem. Leistungselektronik</i><br><i>im Fahrzeug und Antriebsstrang</i> )<br><i>März 4VÜ</i> |   |  |

| Wintersemester   | Sommersemester   |
|--|--|
| <b>Entwurf und Produktion elektronischer</b>                                   | und mikroelektronischer Systeme  |
| Analoge elektronische Systeme  | Digitale Elektronische Systeme   |
| Weigel/Pfannenmüller 3V+1Ü   | Weigel 3V+1Ü   |
| Integrierte Schaltungen für<br>Funkanwendungen<br><i>Milosiu 2V+2Ü</i>         | Schaltungen und Systeme der<br>Übertragungstechnik<br>Franchi 2V+2Ü  |
| Entwurf Integrierter Schaltungen I<br>Sattler 2V+2Ü                            | Analog-Digital- und Digital-Analog-<br>Umsetzer <i>Röber 1V+1Ü</i>   |
| Modellierung und Simulation von<br>Schaltungen und Systemen<br>Helmreich 2V+2Ü | Entwurf Integrierter Schaltungen II<br>Sattler 2V+2Ü   |
| Halbleitertechnologie I – Technologie  | Test Integrierter Schaltungen Helmreich 2V   |
| Schulze 3V+1Ü  | Halbleitertechnik I – Bipolartechnik<br>Schulze 2V+2Ü  |
| Halbleitertechnik II – CMOS-Technik  |  |
| Schulze, 2V + 2Ü   | Halbleitertechnik V – Halbleiter- und Bauelementemesstechnik   |
| Quantenelektronik I – Tunnel- und  | Berberich 3V+1Ü  |
| Schulze 2V + 2Ü  | Architectures for Digital Signal Processing Fischer 2V+2Ü  |
| Quanteninformationstechnologie<br>Nagy 4VÜ                                     | Quantenelektronik II   |
|  | Schulze 2V + 2Ü  |
|  | Quantenmechanik (empfohlen für Masterstudium)  |
|  | Entwurf und Produktion elektronischer  Analoge elektronische Systeme Weigel/Pfannenmüller 3V+1Ü  Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen Milosiu 2V+2Ü  Entwurf Integrierter Schaltungen I Sattler 2V+2Ü  Modellierung und Simulation von Schaltungen und Systemen Helmreich 2V+2Ü  Halbleitertechnologie I – Technologie integrierter Schaltungen Schulze 3V+1Ü  Halbleitertechnik II – CMOS-Technik Schulze, 2V + 2Ü  Quantenelektronik I – Tunnel- und "Quantum Well"-Bauelemente Schulze 2V + 2Ü  Quanteninformationstechnologie |

| Nr. | Wintersemester                      | Sommersemester                       |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 5   | 5 Radar-, Funk- und Photoniksysteme |                                      |
|     | Photonik 1                          | Photonik 2                           |
|     | Schmauß 2V+2Ü                       | Schmauß 2V+2Ü                        |
|     | Hochfrequenztechnik                 | Radar, RFID and Wireless Sensor      |
|     | Vossiek 2V+2Ü                       | Systems                              |
|     |                                     | (in englischer Sprache               |
|     | Bildgebende Radarsysteme            | Vossiek 2V+2Ü                        |
|     | Vossiek 2V+2Ü                       |                                      |
|     |                                     | Hochfrequenzschaltungen und -systeme |
|     | Antennen                            | Vossiek 2V+2Ü                        |
|     | Schür 2V+2Ü                         |                                      |
|     |                                     | Passive Bauelemente und deren HF-    |
|     | Komponenten optischer               | Verhalten                            |
|     | Kommunikationssysteme Schmauß 2V+2Ü | Vossiek 2V+2Ü                        |
|     |                                     | Optische                             |
|     |                                     | Übertragungstechnik                  |
|     |                                     | Schmauß 2V+2Ü                        |
|     |                                     |                                      |
|     |                                     | Quantenmechanik (empfohlen für       |
|     |                                     | Masterstudium)                       |
|     |                                     | Nagy 4VÜ                             |

| Nr. | Wintersemester                         | Sommersemester                        |
|-----|--|---------------------------------------|
|     | INFORMATIK                             |                                       |
| 6   | 6 Informatik/Eingebettete Systeme      |                                       |
|     | Echtzeitsysteme 2 - Verlässliche       | Hardware-Software-Co-Design           |
|     | Echtzeitsysteme                        | Teich 2V+2Ü oder 2V+4Ü                |
|     | Kapitza/Wägemann 2V+2Ü                 |                                       |
|     | oder 2V+4Ü                             | Verteilte Systeme                     |
|     | (nur Master,                           | Distler e.a. 2V+2Ü oder 2V+4Ü         |
|     | Voraussetzung: Echtzeitsysteme aus SS) |                                       |
|     |  | Parallele Systeme                     |
|     | Reconfigurable Computing               | Hannig/Teich 2V+2Ü oder 2V+4Ü         |
|     | Teich/Hannig 2V+2Ü oder 2V+4Ü          |                                       |
|     |  | Echtzeitsysteme (ehemals              |
|     | Cyber-Physical Systems                 | Echtzeitsysteme 1)                    |
|     | Klie 2V+2Ü                             | Kapitza, 2V+2Ü oder 2V+4Ü             |
|     |  | (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung  |
|     | Sichere Systeme                        | erforderlich)                         |
|     | (ehem. Angewandte IT-Sicherheit)       |                                       |
|     | Freiling/Palutke 2V + 2Ü               | Human Factors in Security and Privacy |
|     |  | (nur für Master Mechatronik)          |
|     | Artificial Intelligence I              | Freiling/Benenson 2V +2Ü              |
|     | Kohlhase 4V+2Ü                         |                                       |
|     |  | Security in Embedded Hardware         |
|     | Pattern Recognition                    | Teich 2V+2Ü                           |
|     | Maier 3V+1Ü                            |                                       |
|     |  | Artificial Intelligence II            |
|     | Deep Learning                          | Kohlhase 4V+2Ü                        |
|     | Maier 2V+2Ü                            |                                       |
|     |  | Pattern Analysis                      |

| Riess 3V+1Ü                                       |
|---|
| Deep Learning<br>Maier 2V+2Ü (alternativ zu WS)   |
| Computer Vision  Egger/Maier/Weyrich2V+2Ü         |
| Reinforcement Learning <i>Mutschler 2V+2Ü</i>     |
| Introduction to Machine Learning Christlein 2V+2Ü |

| M |   |
|---|---|
|   | ı |
|   | ı |
|   | ı |

| Nr. | Wintersemester                        | Sommersemester                             |
|-----|---------------------------------------|--|
|     | Maschinenbau                          |  |
| 7   | 7 Technische Mechanik und             |  |
|     | Konstruktion                          |  |
|     | Lineare Kontinuumsmechanik/           | Nichtlineare Kontinuumsmechanik/           |
|     | Linear Continuum Mechanics            | Nonlinear Continuum Mechanics              |
|     | Steinmann 2V+2Ü (plus freiwilliges    | Steinmann 2V+2Ü                            |
|     | Tutorium)                             |  |
|     |                                       | Methode der Finiten Elemente               |
|     | Mehrkörperdynamik                     | Willner 2V+2Ü                              |
|     | Capobianco/Leyendecker 2V+2Ü          |  |
|     |                                       | Technische Schwingungslehre                |
|     | Numerische und experimentelle         | Willner 2V+2Ü (plus freiwilliges Tutorium) |
|     | Modalanalyse <sub></sub>              |  |
|     | Willner 2V+2Ü                         | Geometric numerical integration            |
|     |                                       | Leyendecker / Sato Martin de Almagro,      |
|     | Nichtlineare Finite Elemente/         | <del>Szemenyei</del> 3V+1Ü                 |
|     | Nonlinear Finite Elements             |  |
|     | Mergheim 2V+2Ü                        | Computational multibody dynamics           |
|     |                                       | Capobianco 4VÜ                             |
|     | Methodisches und rechnerunterstütztes |  |
|     | Konstruieren                          | Technische Produktgestaltung               |
|     | Wartzack 3V+1Ü                        | Wartzack 4VÜ                               |
|     | Integrierte Produktentwicklung        | Wälzlagertechnik                           |
|     | Wartzack/Miehling 4VÜ                 | Wartzack/Bartz e.a. 3V+1Ü                  |
|     | Trantzaorenenining TVO                | Tranzadiv Banz G.a. GV 170                 |
|     |                                       |  |
|     |                                       |  |

| Nr. | Wintersemester   | Sommersemester   |  |
|-----|--|--|--|
| 8   | 8 Kunststoff- und Gießereitechnik  |  |  |
|     | Kunststoffe und ihre Eigenschaften 1)  Drummer 2V  | Kunststoffverarbeitung <sup>1)</sup> Drummer 2V  |  |
|     | Kunststoff-Fertigungstechnik <sup>2)</sup> Drummer 2V  | Kunststoffcharakterisierung und<br>–analytik <sup>2)</sup><br>Drummer 2V   |  |
|     | Konstruieren mit Kunststoffen <sup>3)</sup> Drummer 2V   | Technologie der Verbundwerkstoffe <sup>3)</sup> Drummer 2V   |  |
|     | Gießereitechnik 1<br><i>Müller 4VÜ</i>   | Alternativ zu WS:<br>Gießereitechnik 1<br><i>Müller 4VÜ</i>  |  |
|     | Werkstoffcharakterisierung in Urform- und<br>Fügetechnik<br><i>Teichmann 4VÜ</i>   | Alternativ zu WS:<br>Werkstoffcharakterisierung in Urform- und<br>Fügetechnik<br><i>Teichmann 4VÜ</i>            |  |
|     | 1) es werden Einzelprüfungen mit je 2,5<br>ECTS oder eine gemeinsame Prüfung mit<br>5 ECTS angeboten   | Gießereitechnik 2 (Vertiefung)<br>Müller 4VÜ   |  |
|     | <sup>2)</sup> es werden Einzelprüfungen mit je 2,5<br>ECTS oder eine gemeinsame Prüfung mit<br>5 ECTS angeboten<br><sup>3)</sup> es werden Einzelprüfungen mit je 2,5<br>ECTS oder eine gemeinsame Prüfung mit<br>5 ECTS angeboten | Data Acquisition, Processing and Analysis in Manufacturing Engineering and Material Science (vhb)  Müller 6 ECTS |  |
|     |  |  |  |

| Nr. | Wintersemester   | Sommersemester   |
|-----|--|--|
| 9   | 9 Laser- und Umformtechnik   |  |
|     | Laser Technology (in englischer Sprache)<br>Cvecek 4VÜ   | Laserbasierte Prozesse in Industrie und<br>Medizin<br>M. Schmidt/Klämpfl 4V  |
|     | Hochleistungslaser für die Materialbearbeitung: Bauweisen, Grundlagen der Strahlführung und – formung, Anwendungen (ehemals: Lasersystemtechnik 1) Hoffmann 2V  Laser in der Medizintechnik Glasmacher 2V  | Lasersystemtechnik: Lasersicherheit, Integration von Lasern in Maschinen, Steuerungs- und Automatisierungstechnik (ehemals: Lasersystemtechnik 2) Hoffmann 2V  Umformtechnik Merklein 4VÜ  |
|     | Maßgeschneiderte Prozesstechnologien (ehem. Umformverfahren und Prozesstechnologien UT2) Lechner/Merklein 2V  Karosseriebau - Warmumformung und Korrosionsschutz Dick, Feuser, 2VÜ  Moderne Fertigungstechnologien und Methoden der Datenverarbeitung Hagenah 2V | Maschinen und Werkzeuge der Umformtechnik (UT3) Merklein/Andreas 2V  Karosseriebau – Werkzeugtechnik Dick, Feuser, 2VÜ  Methodische Analyse zur Qualitätsverbesserung von Fertigungsprozessen Hagenah 6VÜ  Ecodesign in der Produktionstechnik Lechner 4VÜ (ab 2025ss) |

| Nr. | Wintersemester  | Sommersemester   |  |
|-----|---|--|--|
| 10  |   | ·  |  |
| 10  | 10 Fertigungsautomatisierung und ressourceneffiziente Produktion   Produktionssystematik                    |  |  |
|     | Franke 2V + 2Ü  | Franke 2V + 2Ü   |  |
|     | MIDFLEX – Molded Interconnect Devices und flexible Schaltungsträger(vhb-Kurs) Franke 2V (letztmalig 2024ws) | Produktionsprozesse in der Elektronik<br>(PRIDE)<br>Franke/Kühl 2V + 2Ü                              |  |
|     | Integrated Production Systems (Lean Management) Franke 4VÜ (vhb-Kurs)                                       | Alternativ zu WS:<br>Integrated Production Systems<br>(Lean Management)<br>Franke 4VÜ (vhb-Kurs)     |  |
|     | International Supply Chain Management Franke 4VÜ (vhb-Kurs)   | Alternativ zu WS:<br>International Supply Chain Management<br>Franke 4VÜ (vhb-Kurs)                  |  |
|     | Die Werkzeugmaschine als<br>mechatronisches System<br>Russwurm 2V<br>(letztmalig 2024ws)                    | Mechatronische Systeme im<br>Maschinenbau II<br>Russwurm 2V<br>(letztmalig 2025ss)                   |  |
|     | Wertschöpfungsprozesse von<br>Kabelsystemen für die Mobilität der<br>Zukunft<br><i>Franke/Scheck 2V+2Ü</i>  | Produktion elektrischer Motoren und<br>Maschinen (ehem. Elektromaschinenbau)<br>Kühl 2V+2Ü           |  |
|     | Automotive Engineering 1 Gales 2V   | Automotive Engineering 2  Dengler 2VÜ  |  |
|     | Industrie 4.0 – Anwendungsszenarien in<br>Produktion und Service<br><i>Löwen 2VÜ</i>                        | Industrie 4.0 Anwendungsszenarien in<br>Design und Engineering<br><i>Löwen, 2VÜ</i>                  |  |
|     | Advanced Systems Engineering von<br>Produktionsanlagen<br>(vhb-Kurs online)<br>Franke 4 SWS                 | Alternativ zu WS: Advanced Systems Engineering von Produktionsanlagen (vhb-Kurs online) Franke 4 SWS |  |
|     |   | Grundlagen der Robotik Franke/Seßner 2V+2Ü   |  |
|     |   | Automatisierte Produktionsanlagen<br>Franke 2V+2Ü  |  |
|     | Bearbeitungssystem Werkzeugmaschine<br>Hanenkamp 2V+2Ü  | Ressourceneffiziente Produktionssysteme<br>Hanenkamp 4VÜ   |  |
|     |   | Produktionsprozesse der Zerspanung<br>Hanenkamp 4VÜ  |  |

|    | Effizienz im Fabrikbetrieb und operative<br>Exzellenz<br>Hanenkamp 2V+2Ü                 | Alternativ zu WS: Effizienz im Fabrikbetrieb und operative Exzellenz Hanenkamp 2V+2Ü           |
|----|--|--|
|    | Machine Learning for Engineers I<br>(vhb-Kurs)<br>Hanenkamp, Eskofier, Franke 4VÜ        | Alternativ zu WS: Machine Learning for Engineers I (vhb-Kurs) Hanenkamp, Eskofier, Franke 4VÜ  |
|    | Machine Learning for Engineers II<br>(vhb-Kurs)<br>Hanenkamp, Eskofier, Franke 2VÜ       | Alternativ zu WS: Machine Learning for Engineers II (vhb-Kurs) Hanenkamp, Eskofier, Franke 2VÜ |
| 11 | 11 Messtechnik und<br>Qualitätsmanagement  |  |
|    | Fertigungsmesstechnik I<br>Hausotte 2V+2Ü  | Fertigungsmesstechnik II<br>Hausotte 2V+2Ü   |
|    | Prozess- und Temperaturmesstechnik<br>Hausotte 2V+2Ü                                     | Virtuelle LV Rechnergestützte<br>Messtechnik<br><i>Hausotte 2V+2Ü</i>                          |
|    | Virtuelle LV Qualitätstechniken <sup>1)</sup><br>(QTeK via vhb) *<br><i>Hausotte 2VÜ</i> | Alternativ zu WS: Virtuelle LV Qualitätstechniken (QTeK via vhb) 1) Hausotte 2VÜ               |
|    | Virtuelle LV Qualitätsmanagement <sup>1)</sup> (QMaK) Hausotte 2VÜ                       | Alternativ zu WS: Virtuelle LV Qualitätsmanagement 1) (QMaK) Hausotte 2VÜ                      |
|    |  |  |

Tabelle 29: Liste der Module und Lehrveranstaltungen der Vertiefungsbereiche (Bachelor) und Vertiefungsrichtungen (Master)

# Hochschulpraktika

(siehe campo bzw. HISinOne)

# 5 Wirtschaftsingenieurwesen (WING)

## 5.1 Berufsbild WING

Wirtschaftsingenieurinnen -ingenieure und verbinden technischen Sachverstand und ökonomische Urteilskraft. Sie müssen die Arbeit eines Fertigungsplaners und einer Konstrukteurin genauso verstehen wie die einer Einkäuferin oder eines Controllers. Und sie müssen Entscheidungen treffen, die Abteilungen der Unternehmen technischen betriebswirtschaftlichen Stabsstellen nicht zu Kopfschütteln führen, ganz gleich, ob sie später in der Automobilindustrie, der Textilwirtschaft oder in den Medien arbeiten. Sie sind Generalisten und Brückenbauer zwischen den Welten von Ingenieuren und Ökonomen, Natur- und Sozialwissenschaftlerinnen. (CHE/Zeit-Hochschulranking ranking.zeit.de)

Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure finden sich in fast allen Bereichen der Wirtschaft. Oftmals ersetzen sie Betriebswirte oder Ingenieure in Tätigkeitsgebieten, in denen relativ spezielle betriebswirtschaftliche oder technische Kenntnisse gefordert sind. Die Mehrheit ist im produzierenden Gewerbe tätig. Eine hohe Bedeutung hat auch der Bereich der Unternehmensberatung (Consulting).

Sie beginnen ihre Berufslaufbahn als Angestellte in der Wirtschaft, im öffentlichen Dienst oder als Selbständige. Bei besonderer Befähigung können sie sich, wenn sie den Abschluss Diplom oder Master erworben haben, um eine Anstellung als wissenschaftliche Mitarbeitende an der Universität bewerben und dabei die Promotion zum "Doktor der Ingenieurwissenschaften" (Dr.-Ing.) oder zum "Doktor rerum politicarum" (Dr. rer. pol.) anstreben.

## 5.2 Studium WING

Das Studium des Wirtschaftsingenieurwesens wurde erstmals 1926 an der Vorläufereinrichtung der TU Berlin angeboten. In den 80er Jahren eroberte es auf breiter Front die Hochschullandschaft und wird heute in Deutschland an ca. 30 Universitäten und ca. 90 Fachhochschulen angeboten. Es ist sehr stark interdisziplinär angelegt und vermittelt die wichtigsten Inhalte eines ingenieurwissenschaftlichen sowie eines wirtschaftswissenschaftlichen Studiums. Im ingenieurwissenschaftlichen Teil existieren verschiedene technische Fachrichtungen, wie beispielsweise Maschinenbau, Elektrotechnik, Werkstoffwissenschaften oder Informatik (vergleiche <a href="https://www.vwi.org">https://www.vwi.org</a>, <a href="https://www.vwi.org">https://www.vwi.org</a>,

## 5.3 WING an der FAU

# 5.3.1 Allgemeines

Der Diplomstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (WING) wurde an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) zum Wintersemester (WS) 2000/2001 mit der Studienrichtung "Maschinenbau" eingeführt und zum WS 2007/08 auf die neue Bachelor-/Masterstruktur umgestellt. Zum WS 2008/09 wurde die Studienrichtung "Informations- und Kommunikationssysteme" eingeführt, die zum WS 2018/19 zur Studienrichtung "Elektrotechnik" erweitert wurde. Im wirtschaftswissenschaftlichen Teil erfolgt eine Fokussierung auf die Betriebswirtschaftslehre. Das Masterstudium wird seit WS 2009/10 angeboten. Seit 2016 ist der Studiengang WING programmakkreditiert.

Das Bachelorstudium ist im Regelfall ein NC-Fach, das mit 30 Studierenden startete. Für die bis zu ca. 1.000 Bewerber pro Jahrgang für das Bachelorstudium stehen inzwischen ca. 150 Studienplätze pro Jahr zur Verfügung.

Das weite Feld des Lehrangebots der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg bietet hervorragende Voraussetzungen für diesen interdisziplinären Studiengang sowohl durch die große Palette von Fächern an der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät als auch durch die Kapazität der gut ausgebauten Technischen Fakultät.

Die Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät ist auf die Städte Nürnberg und Erlangen aufgeteilt. Der Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften befindet sich zentrumsnah in der historischen Altstadt Nürnbergs. Den ca. 5.000 Studierenden bietet sich an ca. 35 Lehrstühlen ein internationales, interdisziplinäres, innovatives und praxisorientiertes Studienangebot.

Das Masterstudium WING kann als Vollzeitstudium in 4 oder als Teilzeitstudium in 8 Semestern absolviert werden. Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben im Studienführer auf das Vollzeitstudium. Der Studienverlaufsplan des Teilzeitmasters ist in der FPO WING dargestellt.

# 5.3.2 Studienrichtungen

Im Bachelor- und Masterstudium WING stehen die zwei Studienrichtungen Maschinenbau und Elektrotechnik zur Auswahl. Da sich die zu belegenden Fächer vom ersten Semester an unterscheiden, müssen Sie bereits bei der Bewerbung angeben, welche Studienrichtung Sie wählen möchten.

# Studienrichtung Elektrotechnik

# a) Schwerpunkt Elektrische Energietechnik

Eine Welt ohne elektrische Energie ist für uns heute kaum mehr denkbar. Fast alle Lebensbereiche sind auf die Versorgung mit Energie angewiesen. Ohne sie

würde ein Großteil unserer industrialisierten Welt im wahrsten Sinne des Wortes stillstehen und auch in unserem Alltag müssten wir auf zahlreiche Annehmlichkeiten wie Smartphone, Internet, Fernsehen oder gar warmes Wasser verzichten. Das Bewusstsein über die hohe Bedeutung der Energie und das Wissen um die knappen Ressourcen zur Energiegewinnung führen dazu, dass die Energieversorgung der Zukunft eine der Kernfragen unserer Gesellschaft geworden ist. Forschende beschäftigen sich mit neuen Technologien zur Gewinnung, zur Umwandlung, zum Transport, Speicherung und zur Nutzung von Energie. Diese müssen nicht nur effizient, sicher. umweltschonend und wirtschaftlich sondern auch Energietechnische Fragestellungen werden somit zunehmend auch unter energiewirtschaftlichen und energiepolitischen Gesichtspunkten betrachtet. Die Elektrische Energietechnik beschäftigt sich dabei mit der Erzeugung und Nutzung von elektrischer Energie sowie deren Umwandlung und Verteilung zum Beispiel in Hochspannungsverbundnetzen.

Nicht nur das Thema Energieeffizienz, auch beispielsweise die Forschung im Bereich Elektromobilität lassen die Nachfrage nach gut ausgebildeten Fachgebiet Ingenieurinnen und Ingenieuren auf diesem steigen. Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure mit dem Vertiefungsbereich Elektrische Energietechnik profitieren dabei von ihrer Kompetenz, technische Sachverhalte mit ökonomischem Verstand betrachten. Sie können beispielweise im Management von Unternehmen der Energie-, Versorgungs-, Automotive- und Umwelttechnik tätig werden und eignen sich besonders für gutachterliche oder beratende Funktionen. Mit diesem zukunftsweisenden Kompetenzprofil sind die Chancen auf dem Arbeitsmarkt für Absolventinnen und Absolventen dieses ausgezeichnet. Dieser Schwerpunkt wurde zum WS 2018/19 innerhalb der Studienrichtung "Elektrotechnik" eingeführt.

# b) Schwerpunkt Informationstechnik

Die Informationstechnik bildet die technologische Basis für die moderne Informations- und Wissensgesellschaft und ist der Innovationsmotor Nr. 1 für innovativste Themenfelder wie Elektromobilität, Internet der Dinge, Smart Cities oder Smart Home. Deshalb wurde zum Wintersemester 2008/09 in WING die Studienrichtung "Informations- und Kommunikationssysteme" eingeführt und 2018 zum Vertiefungsbereich "Informationstechnik" der Studienrichtung "Elektrotechnik" erweitert. Die Lehre in diesem Vertiefungsbereich baut auf dem erfolgreichen Studiengang "Informations- und Kommunikationstechnik" der Technischen Fakultät auf. Moderne Kommunikationssysteme sind heute ein Verbund von Rechnern und Rechnernetzen mit lokalen Einheiten zur Mensch-Maschine-Kommunikation. So ist ein Mobiltelefon heute ein Gerät mit mehreren Prozessoren, die miteinander kommunizieren müssen und dessen komplexe Funktionalität nur mit modernen Methoden der Informationstechnik zu handhaben ist. Typische Berufsbilder für Wirtschaftsingenieure mit diesem Schwerpunkt sind Forschungs- und Entwicklungsmanagement, technisches

Marketing, Unternehmensberatung und Innovationsmanagement oder auch Netzplanung im Mobilfunkbereich.

## c) Schwerpunkt Mikroelektronik

# d) Schwerpunkt Al und Robotik

# 5.3.3 Gliederung und Ziele des Bachelorstudiums

Das erste Studienjahr stellt die Grundlagen- und Orientierungsphase dar und dient den Studierenden zur Einschätzung der eigenen Fähigkeiten. Besonderer Wert wird auf den Erwerb von Kompetenzen in den allgemeinen Grundlagen Maschinenbaus der Elektrotechnik bzw. des sowie in Wirtschaftswissenschaften gelegt. Begleitend hierzu werden Grundlagen in Mathematik gelehrt. Wird die Grundlagen- und Orientierungsphase erfolgreich dritten Studienjahr bestanden, erfolgt so im ein Ausbau genannten Grundlagenkompetenzen auf den Gebieten sowie im Wirtschaftsrecht. Im dritten Studienjahr erfolgt in Vertiefungsmodulen die Vertiefung in speziellen Gebieten der Elektrotechnik bzw. des Maschinenbaus sowie der Wirtschaftswissenschaften. Die Studierenden erlangen vertiefende Einblicke in aktuelle Forschungsgebiete und können zudem über das Fach hinausgehende Studieninhalte belegen, um ihre Schlüsselkompetenzen wie Teamfähigkeit, Präsentationstechniken Kommunikationsund oder Computerkenntnisse weiter zu vertiefen. In der abschließenden Bachelorarbeit stellen die Studierenden unter Beweis, dass sie im Stande sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Fragestellung selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht in einer schriftlichen Arbeit sowie in einem Vortrag darzustellen (ABMPO/TF § 31). Praxisbezug und "Employability" werden durch eine verpflichtende berufspraktische Tätigkeit sichergestellt.

Detaillierte Angaben zu dem vermittelten Qualifikationsprofil sind im "Diploma Supplement" im Anhang zu finden.

# 5.3.4 Gliederung und Ziele des Masterstudiums

Das Masterstudium steht überdurchschnittlichen Bachelor- und Diplom(FH)-Absolventinnen und -Absolventen offen. In den ersten 3 Semestern des zweijährigen Masterstudiums erwerben die Studierenden vertiefte Kompetenzen Maschinenbau in Elektrotechnik bzw. sowie den in Wirtschaftswissenschaften Berücksichtigung unter aktueller Forschungsergebnisse. Dazu zählt auch die Anfertigung einer Projektarbeit mit Vortrag. Das 4. Semester umfasst die sechsmonatige Masterarbeit mit Hauptseminar, mit der die Studierenden nachweisen, dass sie eine wissenschaftliche Aufgabenstellung selbständig und auf höchstem wissenschaftlichem Niveau bearbeiten können (ABMPO/TF § 36). Praxisbezug und "Employability" werden durch eine verpflichtende berufspraktische Tätigkeit sichergestellt.

# Detaillierte Angaben zu dem vermittelten Qualifikationsprofil sind im "Diploma Supplement" im Anhang zu finden.

Bachelorstudium – Studienplan Studienrichtung Maschinenbau

| 4.0                               | 0.0                                | 0.0                                      | 4.0                          | 5 O 1  | 0.0                                |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|--|------------------------------------|
| 1. Semester                       | 2. Semester                        | 3. Semester                              | 4. Semester                  | 5. Semester                                      | 6. Semester                        |
| Mathematik I                      | Mathematik II                      | Mathematik III                           | Grundlagen der<br>Informatik | Hochschulpraktikum                               | Berufspraktische<br>Tätigkeit      |
| Statik und<br>Festigkeitslehre    | Grundlagen der<br>Elektrotechnik   | Produktionstechnik                       | l Produktionstechnik I       | I Wirtschaftsrecht                               | Bachelorarbeit mit<br>Hauptseminar |
| Technische<br>Darstellungslehre I | Technische<br>Darstellungslehre II | Dynamik<br>starrer Körper                | Mikroökonomie                |  | Allgemeine<br>Wahlmodule           |
| Werkstoffkunde                    | Technische<br>Wahlmodule           | Maschinenelemente                        |                              |  |                                    |
| BWL für Ingenieure                | BWL für Ingenieure                 | Konstruktionstechni -<br>sches Praktikum | Auswa                        |  |                                    |
| Data Science                      | Marketing                          | Produktion,Logistik,<br>Beschaffung      |                              | enieurwissenschaftlicl<br>schaftswissenschaftlic |                                    |
| Buchführung                       | Makroökonomie                      | Data Science                             |                              |  |                                    |

#### Studienrichtung Elektrotechnik

| 1. Semester                           | 2. Semester                         | 3. Semester                         | 4. Semester        | 5. Semester                                     | 6. Semester                         |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|
| Mathematik I                          | Mathematik II                       | Mathematik III                      | Makroökonomie      | Wirtschaftsrecht                                | Berufspraktische<br>Tätigkeit       |
| Einführung<br>in die luK-Technik      | Grundlagen der<br>Elektrotechnik    | Praktikum<br>Schaltungstechnik      | Mikroökonomie      |   | Bachelorarbeit mit<br>Hauptseminar  |
| Praktikum Software für die Mathematik | Elektronik und<br>Schaltungstechnik | Signale und<br>Systeme              | Hochschulpraktikum |   | Allgemeine und<br>Techn. Wahlmodule |
| Grundlagen der<br>Informatik          | Marketing                           | Data Science                        |                    |   |                                     |
| BWL für Ingenieure                    | BWL für Ingenieure                  | Produktion,Logistik,<br>Beschaffung | Auswa              |   |                                     |
| Data Science                          |                                     |                                     |                    | nieurwissenschaftlich<br>chaftswissenschaftlich |                                     |
| Buchführung                           |                                     |                                     |                    |   |                                     |

Studienfachanteile im Bachelorstudium ab 1. Semester



- Maschinenbau
- Wirtschaftswissenschaften
- Mathematik
- Informatik
- Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik
- Werkstoffwissenschaften
- Fremdsprachen

In den ersten zwei Semestern, der Grundlagen- und Orientierungspha se, werden im technischen Bereich die Grundlagen der Mathematik, Na turwissenschaften, Informatik und Ingenieurwissenschaften vermittelt, im wirtschaftlichen Teil die Grundlagen in Betriebs- und Volkswirtschaftsleh re. Im technischen Bereich werden die Studienrichtungen "Maschinen bau" sowie "Elektrotechnik" ange boten.

Bild 6: Studienplan im Bachelorstudium WING

## 5.4 Bachelorstudium WING

Die Module des Bachelorstudiums WING gliedern sich in einen ingenieurwissenschaftlichen, einen wirtschaftswissenschaftlichen und einen überfakultären Bereich.

Im ingenieurwissenschaftlichen Bereich ist eine der Studienrichtungen Maschinenbau (MB) oder Elektrotechnik (ET) auszuwählen. Innerhalb der ET ist weiterhin zwischen den Vertiefungsbereichen Elektrische Energietechnik (ET-EET), Informationstechnik (ET-IT), Mikroelektronik (ET-MIK) oder AI und Robotik (ET-AI) zu wählen. Je nach gewählter Studienrichtung und ggf. Vertiefungsbereich sind unterschiedliche Module zu belegen. Im wirtschaftswissenschaftlichen und im überfakultären Bereich sind die Module identisch.

Die Studienverlaufspläne werden in Tabelle 30 und Tabelle 33 dargestellt. Bei Modulen, die sich über mehrere Semester erstrecken, findet die Prüfung gegen Ende des letzten Semesters statt.

Das Studium beginnt im Wintersemester (WS), die geradzahligen Semester liegen im Sommersemester (SS). Beispielstundenpläne sind auf der Homepage Wirtschaftsingenieurwesen veröffentlicht (<a href="www.wing.uni-erlangen.de">www.wing.uni-erlangen.de</a>).

# 5.4.1 Erläuterungen zu den Modulen

Hinweis: Im Bachelorstudium kann jedes Modul nur einmal gewählt werden.

## 5.4.1.1 "K"-Module

Nach FPO WING § 44, 2 gilt: Die Qualifikation zum Masterstudium WING wird u.a. festgestellt, wenn in einer Auswahl des Katalogs von Modulen dieses Bachelorstudiengangs, die mit "K" gekennzeichnet sind im Umfang von mind. 25 ECTS der Mittelwert der Modulnoten 2,7 oder besser beträgt. Diese Bestimmung gilt für alle Jahrgänge.

#### 5.4.1.2 Pflichtmodule

# (MB: B 1 - B 12; ET: B 1 - B 9 und WiWi: B 17 - B 25)

Bei den Pflichtmodulen bestehen keine Wahlmöglichkeiten (außer, wenn mehrere Übungs-, Tutoriums- oder Praktikumstermine zur Auswahl stehen).

# 5.4.1.3 Vertiefungsmodule

# (MB: B 13 - B 14; ET: B 10 - B 14 und WiWi: B 26)

Die Vertiefungsmodule (VM) prägen das fachspezifische Profil des Bachelorstudiengangs. Die ingenieurwissenschaftlichen Vertiefungsmodule B 13 – B 14 sind in der Studienrichtung MB aus dem Katalog des Masterstudiums (Abschnitt 5.5.4.1) zu entnehmen. Für die Studienrichtung ET sind 3 schwerpunktspezifische verpflichtende VM B 10 – B 12 aus Abschnitt 5.4.3.2 sowie 2 weitere frei wählbare VM B 13 – B 14 aus dem Katalog des Masterstudiums und dem jeweiligen Vertiefungsbereich (Abschnitt 5.5.5) zu wählen. Ingenieurwissenschaftliche Module des Masterstudiums können damit als Vertiefungsmodule bereits im Bachelorstudium gehört werden. Weiterhin sind wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsmodule B 26 zu belegen.

Pro ing.wiss. Vertiefungsbereich sind in der Studienrichtung MB ein oder zwei Vertiefungsmodule aus einer Modulgruppe des Katalogs auszuwählen, so dass sich pro Vertiefungsbereich ein Gesamtumfang von 5 ECTS ergibt. Bei der Wahl der Vertiefungsmodule sollte beachtet werden, dass das fachspezifische Profil des Bachelorstudiengangs in einem sinnvollen Zusammenhang zu den später im Masterstudiengang gewählten Modulen stehen soll.

Die Auswahl der wirtschaftswissenschaftlichen Vertiefungsmodule entspricht der des Kernbereichs des Bachelorstudiengangs Wirtschaftswissenschaften,

Schwerpunkt BWL. Detaillierte Informationen sowie Prüfungsmodalitäten können dem Modulhandbuch der wirtschaftswissenschaftlichen Bachelorstudiengänge entnommen werden, siehe

https://www.wiso.rw.fau.de/studium/im-studium/modulhandbuecher/

## 5.4.1.4 Wahlmodule (B 15 und B 27)

Diese sollen in einem sinnvollen Zusammenhang zu den Vertiefungsmodulen stehen und sind dem vom Prüfungsausschuss für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen empfohlenen Verzeichnis zu entnehmen (siehe Homepage WING, <a href="http://www.wing.uni-erlangen.de/studierende/wahlmodule">http://www.wing.uni-erlangen.de/studierende/wahlmodule</a>).

## 5.4.1.5 Hochschulpraktikum (B 16)

Es ist ein Hochschulpraktikum gemäß Abschnitt 5.4.2.2 (MB) bzw. Tabelle 40 ff zu belegen, wobei die dort aufgeführten Zuordnungen zu beachten sind.

# 5.4.1.6 Berufspraktische Tätigkeit (B 28)

Die Regelungen für die berufspraktische Tätigkeit finden sich in der Praktikumsrichtlinie (s. Anhang 8.7). Eine im Bachelorstudium abgeleistete freiwillige berufspraktische Tätigkeit, die über den Umfang des Pflichtpraktikums im Bachelorstudium (mind. 12 Wochen) hinausgeht, kann für das Masterstudium anerkannt werden; auch in diesem Fall müssen die Praktikumsberichte und erforderlichen weiteren Unterlagen innerhalb der Jahresfrist nach Beendigung des Praktikums eingereicht werden.

# 5.4.1.7 Bachelorarbeit mit Hauptseminar (B 29)

Für die Anfertigung der Bachelorarbeit wird das sechste Fachsemester empfohlen. Zulassungsvoraussetzung zur Bachelorarbeit ist der Erwerb von mindestens 110 ECTS-Punkten sowie der erfolgreiche Abschluss der GOP (ABMPO/TF § 31). Die Bachelorarbeit muss im Themenbereich eines der gewählten Vertiefungsmodule angefertigt werden. Die Betreuung erfolgt durch die für das gewählte Modul verantwortliche Lehrperson und ggf. von dieser beauftragte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter.

Die Ergebnisse der Bachelorarbeit sind in einem ca. 20-minütigen Vortrag mit anschließender Diskussion im Rahmen eines Hauptseminars vorzustellen. Der Termin für das Referat wird von der betreuenden Lehrperson entweder während der Abschlussphase oder nach Abgabe der Bachelorarbeit festgelegt.

Die Bachelorarbeit ist in ihrer Anforderung so zu stellen, dass sie in ca. 360 Stunden bearbeitet werden kann (FPO WING § 42). Die Zeit von der Vergabe des Themas bis zur Abgabe der Bachelorarbeit (Regelbearbeitungszeit) beträgt fünf Monate; sie kann auf Antrag mit Zustimmung des Betreuers um höchstens einen Monat verlängert werden (ABMPO/TF § 31).

WIZG

Im Krankheitsfall ruht die Bearbeitungszeit. Die Krankheit ist dem Betreuer und dem Prüfungsamt schriftlich anzuzeigen, wobei die Dauer der Krankheit gegenüber dem Prüfungsamt durch Vorlage eines ärztlichen Attestes nachzuweisen ist, aus dem hervorgeht, dass eine Bearbeitung nicht möglich ist.

# WIZG

# 5.4.2 Studienrichtung Maschinenbau

# Studienrichtung Maschinenbau

Ob Produktionsstraßen für den Automobilbau, Automatisierungstechnik, Schienenfahrzeuge, ob große Schiffe und Kraftwerke oder Maschinenwinzlinge für die Medizintechnik: Maschinenbau-Ingenieurinnen und -Ingenieure entwickeln, konstruieren und bauen die unterschiedlichsten Produkte. Sie befassen sich nicht nur damit, wie einzelne Maschinen sicher und zuverlässig funktionieren, sondern konzipieren auch ganze Fabriken (ranking.zeit.de). Grundlage ihrer Arbeit sind die Gesetze der Physik, wie etwa die Mechanik und die Thermodynamik. Am Computer konstruieren sie Maschinen und Anlagen und simulieren ihre Funktion.

Der Maschinenbau ist mit rund 1 Million Beschäftigten (davon ca. jeder 7. eine Ingenieurin oder ein Ingenieur) einer der führenden und umsatzstärksten Industriezweige Deutschlands und der größte Arbeitgeber für Ingenieure noch vor der Elektroindustrie. Auch international gehört er zur Spitzengruppe. (vgl. z.B. "DIE ZEIT Studienführer"). Auch die Fahrzeugindustrie stellt mit ca. 800.000 Beschäftigten einen wichtigen Stabilitätsfaktor der deutschen Wirtschaft dar.

Die Studienrichtung Maschinenbau wird schwerpunktmäßig vom Department Maschinenbau getragen und beschäftigt sich im technischen Teil des Studiums mit der industriellen Entwicklung und Herstellung technischer Produkte von der Mikroschraube bis zum Flugzeug. Der Schwerpunkt der unterrichteten Fächer im Studium liegt auf Konstruktion/Entwicklung, Fertigungstechnologie, Fertigungsvorbereitung und Montage, Messtechnik und Qualitätsmanagement. Typische Berufsbilder sind Fertigungsplanung, Logistik, technisches Marketing/Vertrieb und Consulting.

# 5.4.2.1 Studienverlaufsplan

| S1     | S2   | S3              | S4              | S5              | S6        | S7   | S8       | S9       | S10      | S11      | S12      | S13           | S14         | S15        | S16                                       | S17  |
|--------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|-------------|------------|---|------|
| Nr.    | Modulbozoichnung   | Lehrv<br>eranst |                 | sws             |           | 91   | Ge<br>s  | W        | orklo    | ad-Ve    | erteilu  | ung p<br>Punk | ro          | Prüf.<br>- | Art und Umfang der                        | GOP/ |
|        |  | altung          |                 | Ü               | P/R<br>/T | нѕ   | ECT<br>S | 1.<br>WS | 2.<br>SS | 3.<br>WS | 4.<br>SS | 5.<br>WS      | 6.<br>SS    | form<br>*  | Prüfung                                   | K    |
|        |  |                 |                 |                 |           |      |          |          |          |          |          | Mol<br>fens   | bil<br>ster |            |   |      |
| Ingeni | nieurwissenschaftlicher Pflichtbereich   |                 |                 |                 |           |      |          |          |          |          |          |               |             |            |   |      |
| B 1    | Mathematik für<br>WING 1 <sup>1)</sup>   |                 | 4               | 2               |           |      | 7,5      | 7,5      |          |          |          |               |             | PL<br>+ SL | Klausur 90 min<br>und Übungsleistung      | GOP  |
| B 2    | Statik und<br>Festigkeitslehre   |                 | 3               | 2               | 2         |      | 7,5      | 7,5      |          |          |          |               |             | PL         | Klausur 90 Min.                           | GOP  |
| В3     | Werkstoffkunde   |                 | 3               | 1               |           |      | 5        | 5        |          |          |          |               |             | PL         | Klausur 90/120 Min. <sup>2)</sup>         | GOP  |
| B 4    | Mathematik für<br>WING 2 <sup>1)</sup>   |                 | 4               | 2               |           |      | 7,5      |          | 7,5      |          |          |               |             | PL<br>+ SL | Klausur 90 min<br>und Übungsleistung      |      |
| B 5    | Mathematik für<br>WING 3 <sup>1)</sup>   |                 | 4               | 2               |           |      | 7,5      |          |          | 7,5      |          |               |             | PL         | Klausur 90 Min.                           |      |
| В6     | Dynamik starrer<br>Körper  |                 | 3               | 2               | 2         |      | 7,5      |          |          | 7,5      |          |               |             | PL         | Klausur 90 min                            | K    |
| B 7    | Technische   | TDI             |                 |                 | 4         |      | ,        | 2,5      |          |          |          |               |             | SL         | Praktikumsleistung<br>(Papierübungen) und |      |
| Б /    | Darstellungslehre I<br>und II  | TD II           |                 |                 | 2         |      | 5        |          | 2,5      |          |          |               |             | +SL        | Praktikumsleistung (Rechnerübungen)       |      |
|        | Maschinenelemente  |                 | 4               | 2               |           |      |          |          |          |          |          |               |             | PL         | Klausur 120 Min. und                      |      |
| B 8    | Konstruktionstechni<br>sches Praktikum   |                 |                 |                 | 4         |      | 10       |          |          | 10       |          |               |             | +SL        | Praktikumsleistung                        | K    |
| В9     | Angewandte<br>Statistik  |                 | 1               | 1               |           |      | 2,5      |          |          |          | 2,5      |               |             | PL         | Klausur 30/60/90 Min. <sup>2)</sup>       |      |
| B 10   | Grundlagen der<br>Elektrotechnik /<br>Fundamentals of<br>Electrical<br>Engineering |                 | 3               | 1               | 2         |      | 5        |          | 5        |          |          |               |             | PL         | Klausur 60/90 Min. <sup>2)</sup>          |      |
| B 11   | Grundlagen der<br>Informatik (GdI)   |                 | 3 <sup>3)</sup> | 3 <sup>3)</sup> |           |      | 7,5      |          |          |          | 7,5      |               |             |            | s. FPO INF                                |      |
| B 12   | Produktionstechnik I<br>und II   |                 | 4               |                 | 4         |      | 5        |          |          |          | 5        |               |             | PL         | Klausur 120 Min.                          | K    |
| Ingeni | eurwissenschaftlich  |                 | efu             | ngs             | ber       | eicl | ne       |          |          |          | 1        | 1             |             | 1          |   |      |
| B 13   | Vertiefungsbereich 1<br>gemäß § 44   |                 | 2               | 2               |           |      | 5        |          |          |          |          | 5             |             | PL         | 4)  |      |
| B 14   | Vertiefungsbereich 2<br>gemäß § 44   |                 | 2               | 2               |           |      | 5        |          |          |          |          | 5             |             | PL         | 4)  |      |
| B 15   | Technische<br>Wahlmodule gemäß<br>§ 45   |                 | 2               | 1               |           | 1    | 5        |          |          |          |          |               | 5           | PL         | 5)  |      |
| B 16   | Hochschulpraktikum<br>gemäß § 45   |                 |                 |                 | 2         |      | 2,5      |          |          |          |          | 2,5           |             | SL         | 5)  |      |

|        | Summe<br>ingenieurwiss.<br>Bereich                             |  |              |      |          |     | 95       |     |      |    |    |      |         |    |                                       |  |
|--------|--|--|--------------|------|----------|-----|----------|-----|------|----|----|------|---------|----|---------------------------------------|--|
| Wirtso | haftswissenschaftli  | cher P   | flic         | htb  | erei     | ch  |          |     |      |    |    |      |         |    |                                       |  |
| B 17   | BWL für Ingenieure   |  | 2            | 2    |          |     | 5        | 2,5 | 2,5  |    |    |      |         | PL | Klausur 60 Min. <sup>6)</sup>         | GOP  |
| B 18   | Marketing  |  | 2            | 2    | 2        |     | 5        |     | 5    |    |    |      |         | PL | vgl. FPO BA WiWi                      | GOP  |
| B 19   | Data Science:<br>Datenauswertung                               |  | 2            | 2    | 2        |     | 5        |     |      |    |    | 5    |         | PL | vgl. FPO BA WiWi                      |  |
| B 20   | Data Science:<br>Machine Learning &<br>Data Driven<br>Business |  | 4            |      |          |     | 5        | 5   |      |    |    |      |         | PL | vgl. FPO BA WiWi                      |  |
| B 21   | Buchführung  |  |              | 2    | 7)       |     | 5        |     | 5    |    |    |      |         | PL | vgl. FPO BA WiWi                      | K  |
|        | Produktion, Logistik,<br>Beschaffung                           |  | 2            | 2    |          |     | 5        |     |      | 5  |    |      |         | PL | vgl. FPO BA WiWi                      | К  |
| B 23   | Makroökonomie  |  | 2            | 2    |          |     | 5        |     |      |    | 5  |      |         | PL | vgl. FPO BA WiWi                      | K  |
| B 24   | Mikroökonomie  |  | 2            | 2    | 2        |     | 5        |     |      |    | 5  |      |         | PL | vgl. FPO BA WiWi                      | K  |
| B 25   | Wirtschaftsrecht <sup>8)</sup>                                 |  | 4            |      |          |     | 5        |     |      |    |    | 5    |         | PL | 8)                                    |  |
| Wirtso | haftswissenschaftli  | cher V   | erti         | efu  | ngsl     | ber | eich     |     |      |    |    |      |         |    |                                       |  |
| B 26   | Vertiefungsbereich<br>gemäß § 44                               |  | 6            | 6    |          |     | 15       |     |      |    | 5  | 10   |         | PL | 4)                                    |  |
|        | Summe<br>wirtschaftswiss.<br>Bereich                           |  |              |      |          |     | 60       |     |      |    |    |      |         |    |                                       |  |
| Interd | isziplinärer Bereich   |  |              |      |          |     |          |     |      |    |    |      |         |    |                                       |  |
|        | Allgemeine<br>Wahlmodule gemäß<br>§ 46                         |  | 2            | 1    |          | 1   | 5        |     |      |    |    |      | 5       | PL | 2) 5)                                 |  |
|        | Berufspraktische<br>Tätigkeit gemäß §<br>46                    | Mind.<br>zzgl. (<br>Vorpr                        | 6 W          | och/ | en       | 10) | 5        |     |      |    |    |      | 5       | SL | Praktikumsleistung                    |  |
| B 29   |  | Bachel<br>or-<br>arbeit<br>Haupt-<br>semin<br>ar |              |      |          | 2   | 15       |     |      |    |    |      | 12<br>3 | PL | Bachelorarbeit<br>und Seminarleistung | Bachelo<br>rarbeit<br>und<br>Seminar<br>leistung<br>(4/5 +<br>1/5) |
|        | Summe<br>interdisziplinärer<br>Bereich                         |  |              |      |          |     | 25       |     |      |    |    | •    |         |    |                                       | ,  |
|        | Summen SWS t<br>ECTS-Punkte                                    | ınd  | 70           |      | 28<br>46 | 4   | 180      | 30  | 27,5 | 30 | 30 | 32,5 | 30      |    |                                       |  |
|        | -  |  |              | Mod  |          |     | 30       |     |      |    |    |      |         |    |                                       |  |
|        | * PI = Prüfungsleistu  | (Fachs<br>Module<br>Master                       | pez<br>e füi | r    | che      |     | 42,<br>5 |     |      |    |    |      |         |    |                                       |  |

<sup>\*</sup> PL = Prüfungsleistung

Praktikumsleistung = vgl. § 7 Abs. 3 ABMPO/TF

SL = Studienleistung

Seminarleistung = vgl. § 7 Abs. 3 **ABMPO/TF**Die Äquivalenzen der Mathematik-Module in den Studiengängen der Technischen Fakultät werden ortsüblich bekanntgemacht.

<sup>2)</sup> Der Umfang der Prüfung ist abhängig vom konkreten didaktischen Charakter des Moduls im jeweiligen Semester und dem Modulhandbuch zu entnehmen.

SWS-Angabe vorbehaltlich abweichender Regelungen in **FPOINF**.

- vgl. § 44. Die konkrete Prüfungsform ist abhängig vom konkreten didaktischen Charakter des von der bzw. dem Studierenden jeweils gewählten Moduls und dem Modulhandbuch bzw. der FPO BA WiWi zu entnehmen.
- <sup>5)</sup> vgl. § 45 bzw. 46.
- 6) Auf Beschluss der Studienkommission können auch 2 Teilprüfungen angeboten werden.
- Ob und in welchem Umfang Repetitorien/Tutorien angeboten werden, ist abhängig von der konkreten Ausgestaltung des Moduls im jeweiligen Semester und dem Modulhandbuch zu entnehmen.
- Es ist eines der beiden folgenden Module im Umfang von 5 ECTS-Punkten zu wählen: ENTWEDER das Modul "Grundlagen des öffentlichen Rechts und des Zivilrechts" ODER das Modul "Wirtschaftsprivatrecht" oder vergleichbare Module auf Beschluss der StuKo. Näheres, insbesondere zu Art und Umfang der Prüfung, regeln die **FPO BA WiWi** und die Modulhandbücher des Bachelorstudiengangs Wirtschaftswissenschaften bzw. des Bachelorstudiengangs WING.
- 9) 6 Wochen sind als Zulassungsvoraussetzung zum Studium gemäß § 40 Abs. 5 zu absolvieren, so dass insgesamt mindestens 12 Wochen Berufspraktische Tätigkeit für den Abschluss des Bachelorstudiengangs nachzuweisen sind.
- Auf Beschluss der Studienkommission kann ein Hauptseminar zur Berufspraktischen T\u00e4tigkeit im Umfang von 2 SWS eingef\u00fchrt werden. N\u00e4heres regelt die Praktikumsrichtlinie.

# Tabelle 30: Studienverlaufsplan Studienrichtung MB

Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen, die in den nachfolgenden Tabellen aufgeführt sind. In kursiver Schrift sind Dozent(en) und Umfang in Semesterwochenstunden angegeben.

| Mod    | 1. Semester<br>Winter-<br>semester   | 2. Semester<br>Sommersem<br>ester                      | 3. Semester<br>Winter-<br>semester                           | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester | 5. Semester<br>Winter-<br>semester | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester |
|--------|--|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Ingeni | eurwissenscha  | ftlicher Bereich                                       | <u> </u>   | <u>I</u>                           | 1                                  | 1                                  |
| B 1    | Mathematik<br>für WING / B1<br>Gugat 4V+2Ü   |  |  |                                    |                                    |                                    |
| B 2    | Statik und<br>Festigkeitsleh<br>re<br>Budday<br>3V+2Ü+2P*  |  |  |                                    |                                    |                                    |
| B 3    | Werkstoffkun<br>de I (MB,<br>MECH,<br>WING, IP)<br>Drummer,<br>Höppel,<br>Rosiwal,<br>Webber 4VÜ |  |  |                                    |                                    |                                    |
| B 4    |  | Mathematik<br>für WING / B2<br>Gugat 4V+2Ü             |  |                                    |                                    |                                    |
| B 5    |  |  | Mathematik<br>für WING / B3<br><i>Gugat4V+2Ü</i>             |                                    |                                    |                                    |
| B 6    |  |  | Dynamik<br>starrer Körper<br><i>Leyendecker</i><br>3V+2Ü+2P* |                                    |                                    |                                    |
| В7     | Technische<br>Darstellungs-<br>lehre I<br>Wartzack e.a.<br>4VP                                   | Technische<br>Darstellungsle<br>hre II<br>Wartzack 2VP |  |                                    |                                    |                                    |

| Mod   | 1. Semester             | 2. Semester              | 3. Semester                   | 4. Semester          | 5. Semester          | 6. Semester         |
|-------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| IVIOU | Winter-<br>semester     | Sommersem ester          | Winter-<br>semester           | Sommer-<br>semester  | Winter-<br>semester  | Sommer-<br>semester |
|       |                         |                          | Maschinenele                  |                      |                      |                     |
|       |                         |                          | mente I                       |                      |                      |                     |
|       |                         |                          | Wartzack/Bart<br>z 4V+2Ü      |                      |                      |                     |
| В8    |                         |                          | Konstruktions                 |                      |                      |                     |
|       |                         |                          | -technisches                  |                      |                      |                     |
|       |                         |                          | Praktikum I                   |                      |                      |                     |
|       |                         |                          | Wartzack/Bart                 |                      |                      |                     |
| B 9   |                         |                          | z e.a. 4P                     | Angewandte           |                      |                     |
|       |                         |                          |                               | Statistik            |                      |                     |
|       |                         |                          |                               | Hausotte 2VÜ         |                      |                     |
| B 10  |                         | Grundlagen               |                               |                      |                      |                     |
|       |                         | der                      |                               |                      |                      |                     |
|       |                         | Elektrotechnik           |                               |                      |                      |                     |
|       |                         | für<br>WING              |                               |                      |                      |                     |
|       |                         | Dürbaum                  |                               |                      |                      |                     |
|       |                         | 3V+1Ü**                  |                               |                      |                      |                     |
| B 11  |                         |                          |                               | Grundlagen           |                      |                     |
|       |                         |                          |                               | der                  |                      |                     |
|       |                         |                          |                               | Informatik           |                      |                     |
|       |                         |                          |                               | F. Bauer             |                      |                     |
| B 12  |                         |                          | Produktions-                  | 3V+3Ü Produktions-   |                      |                     |
| D 12  |                         |                          | technik I                     | technik II           |                      |                     |
|       |                         |                          | Drummer,                      | Franke,              |                      |                     |
|       |                         |                          | Merklein,                     | Müller,              |                      |                     |
|       |                         |                          | M. Schmidt<br>2V+2P*          | Hanenkamp,<br>2V+2P* |                      |                     |
| B 13  |                         |                          |                               | dule Ing.wiss. M     | ∟<br>B. siehe Abschn | itt 5.5.4.1         |
| B 14  |                         |                          | ,                             |                      | _,                   |                     |
| B 15  |                         |                          | Technische Wa                 | ahlmodule, siehe     | Abschnitt 5.4.1      |                     |
| B 16  |                         |                          |                               | tikum, Siehe Ab      | schnitt 5.4.2.2      |                     |
|       | haftswissensch          |                          | ch                            | T                    | T                    | T                   |
| B 17  | BWL für<br>Ingenieure I | BWL für<br>Ingenieure II |                               |                      |                      |                     |
|       | Voigt 2V,               | Voigt 1V+1Ü              |                               |                      |                      |                     |
|       | (2,5 ECTS)              | (2,5 ECTS)               |                               |                      |                      |                     |
| B 18  |                         | Marketing                |                               |                      |                      |                     |
|       |                         | (82025)                  |                               |                      |                      |                     |
|       |                         | Fürst (V/Ü**,<br>5 ECTS) |                               |                      |                      |                     |
| B 19  |                         |                          | empfohlen für                 |                      | Data Science:        |                     |
|       |                         |                          | 3. Sem.:                      |                      | Datenauswert         |                     |
|       |                         |                          | Data Science:<br>Datenauswert |                      | ung                  |                     |
|       |                         |                          | ung                           |                      | Dovern (V/Ü,         |                     |
|       |                         |                          | 1)                            |                      | 5 ECTS)              |                     |
|       |                         |                          | Dovern (V/Ü,                  |                      |                      |                     |
| B 20  | Data Science:           |                          | 5 ECTS)                       |                      |                      |                     |
| D 20  | Machine                 |                          |                               |                      |                      |                     |
|       | Learning &              |                          |                               |                      |                      |                     |

| Mod    | 1. Semester<br>Winter-<br>semester      | 2. Semester<br>Sommersem<br>ester  | 3. Semester<br>Winter-<br>semester  | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester                       | 5. Semester<br>Winter-<br>semester   | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester              |
|--------|---|------------------------------------|---|--|--|---|
|        | Data Driven Business Amberg (V, 5 ECTS) |                                    |   |  |  |   |
| B 21   |   | Buchführung Hechtner (Ü**, 5 ECTS) |   |  |  |   |
| B 22   |   |                                    | Produktion,<br>Logistik,<br>Beschaffung<br>Voigt/Hart-<br>mann (V/Ü,<br>5 ECTS) |  |  |   |
| B 23   |   |                                    |   | Makroökonom<br>ie<br>Schnabel/<br>Merkl<br>(V/Ü, 5 ECTS) |  |   |
| B 24   |   |                                    |   | Mikroökonomi<br>k<br>Büttner<br>(V/Ü**, 5<br>ECTS)       |  |   |
| B 25   |   |                                    |   |  | Grundlagen des öffentlichen Rechts und des Zivilrechts (RUW-2101) J. Hoffmann, Meßerschmidt (V/Ü, 5 ECTS) ODER Wirtschafts- privatrecht – Recht II Beulmann (V/Ü 5 ECTS) |   |
| B 26   |   | •                                  | Vertiefungsmo   | dule WiWi, siehe   |  |   |
|        |   |                                    |   |  |  |   |
| Überfa | kultärer Bereic                         | :h                                 |   |  |  |   |
| B 27   |   | ahlmodule, siehe                   |   |  |  |   |
| B 28   | Berufspraktisc                          | he Tätigkeit, sieh                 | ne Abschnitt 5.4.   | 1  |  | D. J. J.  |
| B 29   |   |                                    |   |  |  | Bachelorarbei<br>t, siehe<br>Abschnitt<br>5.4.1 |

<sup>1)</sup> für WING-MB findet Data Science: Datenauswertung It. FPO im 5. Sem. statt. Die Veranstaltung kann in das 3. Sem. vorgezogen werden.

Tabelle 31: Lehrveranstaltungen Studienrichtung MB

<sup>\*</sup> Tutorium

<sup>\*\*</sup> plus freiwilliges Tutorium V = Vorlesung; Ü = Übung

P = Praktikum; S = Seminar

# **5.4.2.2 Hochschulpraktikum**

Neben den Vorlesungen und Übungen ist folgendes Hochschulpraktikum im Umfang von 2,5 ECTS (2 SWS) zur praktischen Anwendung der vermittelten Kompetenzen durchzuführen:

| Nr | Name                              | <b>ECTS</b> | Koordination | WS | SS |
|----|-----------------------------------|-------------|--------------|----|----|
| 1  | Fertigungstechnisches Praktikum I | 2,5         | LFT          | Χ  | Χ  |

Tabelle 32: Hochschulpraktikum

# 5.4.3 Studienrichtung Elektrotechnik

In der Studienrichtung Elektrotechnik wählen Sie einen der nachfolgenden vier Schwerpunkte:

# a) Schwerpunkt Elektrische Energietechnik

Eine Welt ohne elektrische Energie ist für uns heute kaum mehr denkbar. Fast alle Lebensbereiche sind auf die Versorgung mit Energie angewiesen. Ohne sie würde ein Großteil unserer industrialisierten Welt im wahrsten Sinne des Wortes stillstehen und auch in unserem Alltag müssten wir auf zahlreiche Annehmlichkeiten wie Smartphone, Internet, Fernsehen oder gar warmes Wasser verzichten. Das Bewusstsein über die hohe Bedeutung der Energie und das Wissen um die knappen Ressourcen zur Energiegewinnung führen dazu, dass die Energieversorgung der Zukunft eine der Kernfragen unserer Gesellschaft geworden ist. Forschende beschäftigen sich mit neuen Technologien zur Gewinnung, zur Umwandlung, zum Transport, Speicherung und zur Nutzung von Energie. Diese müssen nicht nur effizient, umweltschonend auch sicher, und wirtschaftlich Energietechnische Fragestellungen werden somit zunehmend auch unter energiewirtschaftlichen und energiepolitischen Gesichtspunkten betrachtet. Die Elektrische Energietechnik beschäftigt sich dabei mit der Erzeugung und Nutzung von elektrischer Energie sowie deren Umwandlung und Verteilung zum Beispiel in Hochspannungsverbundnetzen.

Nicht nur das Thema Energieeffizienz, auch beispielsweise die Forschung im Bereich Elektromobilität lassen die Nachfrage nach gut ausgebildeten Ingenieurinnen und Ingenieuren auf diesem Fachgebiet steigen. Wirtschaftsingenieure Wirtschaftsingenieurinnen und mit dem Vertiefungsbereich Elektrische Energietechnik profitieren dabei von ihrer Kompetenz, technische Sachverhalte mit ökonomischem Verstand betrachten. Sie können beispielweise im Management von Unternehmen der Energie-, Versorgungs-, Automotive- und Umwelttechnik tätig werden und eignen sich besonders für gutachterliche oder beratende Funktionen. Mit diesem zukunftsweisenden Kompetenzprofil sind die Chancen auf dem Absolventinnen Arbeitsmarkt für und Absolventen dieses ausgezeichnet. Dieser Vertiefungsbereich wurde zum WS 2018/19 innerhalb der Studienrichtung "Elektrotechnik" eingeführt.

# b) Schwerpunkt Informationstechnik

Die Informationstechnik bildet die technologische Basis für die moderne Informations- und Wissensgesellschaft und ist der Innovationsmotor Nr. 1 für innovativste Themenfelder wie Elektromobilität, Internet der Dinge, Smart Cities oder Smart Home. Deshalb wurde zum Wintersemester 2008/09 in WING die Studienrichtung "Informations- und Kommunikationssysteme" eingeführt und 2018 zum Vertiefungsbereich "Informationstechnik" der Studienrichtung "Elektrotechnik" erweitert. Die Lehre in diesem Vertiefungsbereich baut auf dem

erfolgreichen Studiengang "Informations- und Kommunikationstechnik" der Technischen Fakultät auf. Moderne Kommunikationssysteme sind heute ein Verbund von Rechnern und Rechnernetzen mit lokalen Einheiten zur Mensch-Maschine-Kommunikation. So ist ein Mobiltelefon heute ein Gerät mit mehreren Prozessoren, die miteinander kommunizieren müssen und dessen komplexe Funktionalität nur mit modernen Methoden der Informationstechnik zu handhaben ist. Typische Berufsbilder für Wirtschaftsingenieure mit dieser Studienrichtung sind Forschungs- und Entwicklungsmanagement, technisches Marketing, Unternehmensberatung und Innovationsmanagement oder auch Netzplanung im Mobilfunkbereich.

# c) Schwerpunkt Mikroelektronik

Die Mikroelektronik bildet die Grundlage für die Entwicklung modernster elektronischer Geräte und Systeme. Sie beschäftigt sich mit der Konstruktion und dem Design von Mikroschaltkreisen und Halbleiterbauelementen, die in nahezu allen elektronischen Geräten eingesetzt werden. Ob in Smartphones, medizinischen Geräten oder in der Automobiltechnik Mikroelektronische Komponenten sind essenziell für die Leistungsfähigkeit und Miniaturisierung moderner Technologie. In der Forschung und Entwicklung werden neue Materialien und Fertigungstechniken untersucht, um die Effizienz, Geschwindigkeit und Integration von Mikroschaltkreisen weiter zu steigern. Dabei spielen Themen wie Nanotechnologie und die Optimierung der Produktionsverfahren eine zentrale Rolle. Ingenieurinnen und Ingenieure mit dieser Spezialisierung arbeiten häufig in der Entwicklung neuer Chips, Sensoren und Prozessoren und sind in der Halbleiterindustrie. Automobilbranche oder auch in der Medizintechnik gefragt. Dank der fortschreitenden Digitalisierung und dem Internet der Dinge (IoT) ist die Nachfrage nach Mikroelektronik-Expertinnen und -Experten besonders hoch, und auch innovative Themen wie die Entwicklung von Quantencomputern bieten spannende Perspektiven für die Zukunft.

## d) Schwerpunkt Al und Robotik

Die Verbindung von Künstlicher Intelligenz (AI) und Robotik stellt die Zukunft vieler industrieller und alltäglicher Anwendungen dar. In diesem Schwerpunkt lernen Studierende, wie intelligente Systeme entwickelt werden, die in der Lage sind, menschenähnliche Aufgaben zu übernehmen oder sogar komplexe Entscheidungen selbstständig zu treffen. Dabei geht es nicht nur um die theoretische Entwicklung von Algorithmen, sondern auch um deren praktische Umsetzung in Robotern und autonomen Systemen. Der Schwerpunkt umfasst sowohl die technische Seite der Robotik, wie die Steuerung und Regelung von Robotern, als auch die Anwendung von Al-Techniken wie maschinelles Lernen und Deep Learning. Mit fortschreitender Automatisierung und dem Einsatz von Robotern in Bereichen wie Fertigung, Logistik, Medizin und sogar im Haushalt wächst die Nachfrage nach Fachkräften, die diese Technologien verstehen und weiterentwickeln können. Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure mit einer Spezialisierung auf AI und Robotik finden vielfältige berufliche

W I N G

Möglichkeiten in der Forschung, Produktentwicklung, Systemintegration und Beratung und sind besonders gefragt in der Automobilindustrie, der Medizintechnik oder bei der Entwicklung von Smart Manufacturing Lösungen.

# 5.4.3.1 Studienverlaufsplan

| 0.4   | 00  | 00              | 0.4             | 05              | 00        | 07 | 00   | 00       | 040   | 044      | 040      | 040      | 044      | 045        | 040                                      | 0.47 |
|-------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|----|------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|------------|--|------|
| S1    | S2  | S3              | S4              | S5              | S6        | S7 | S8   | S9       | S10   | S11      | S12      | S13      | S14      | S15        | S16                                      | S17  |
|       |   |                 |                 | 014/0           |           |    |      | Wo       | rkloa | ad-Ve    | erteil   | ung      | oro      |            | Art und Umfang der                       | GOP/ |
| Nia   | Mandalla analabassas                          | Lehrve          |                 | SWS             |           |    | Ges  | Sem      | este  | r in E   | CTS      | -Pun     | kten     | Prüf       | Prüfung                                  | К    |
| Nr.   | _   | ranstal<br>tung |                 |                 |           |    | ECTS |          |       |          |          |          |          | form*      |  |      |
|       |   |                 | V               | Ü               | P/R/<br>T | HS |      | 1.<br>WS | 2.    | 3.<br>WS | 4.<br>SS | 5.<br>WS | 6.<br>SS |            |  |      |
|       |   |                 |                 |                 |           |    |      | WS       | 33    | WS       | 33       | Mol      |          |            |  |      |
|       |   |                 |                 |                 |           |    |      |          |       |          |          | fens     |          |            |  |      |
| Ingon | lieurwissenschaftlicher                       | Dflicht         | horo            | ioh             |           |    |      |          |       |          |          | ICII     | SICI     |            |  |      |
|       | I   | PIIICIII        | bere            | ICII            |           |    | ì    | ì        | l     | <u> </u> |          | 1        |          |            |  |      |
| В 1   | Mathematik für WING 1                         |                 | 4               | 2               |           |    | 7,5  | 7,5      |       |          |          |          |          | PL<br>+ SL | Klausur 90 min<br>und Übungsleistung     | GOP  |
| B 2   | Grundlagen der<br>Elektrotechnik I            |                 | 4               | 2               |           |    | 7,5  | 7,5      |       |          |          |          |          | PL         | Klausur 120 Min.                         | GOP  |
| В3    | Grundlagen der<br>Elektrotechnik II           |                 | 2               | 2               | 2         |    | 5    |          | 5     |          |          |          |          | PL         | Klausur 60/90 Min. <sup>2)</sup>         | GOP  |
| B 4   | Mathematik für WING 2                         |                 | 4               | 2               |           |    | 7,5  |          | 7,5   |          |          |          |          | PL<br>+ SL | Klausur 90 min<br>und Übungsleistung     |      |
| В 5   | Mathematik für WING 3                         |                 | 4               | 2               |           |    | 7,5  |          |       | 7,5      |          |          |          | PL         | Klausur 90 Min.                          |      |
|       | Praktikum Software für die Mathematik         |                 |                 |                 | 2         |    | 2,5  | 2,5      |       |          |          |          |          | SL         | Praktikumsleistung                       |      |
| B 6b  | Grundlagen der<br>Informatik<br>(Gdl-Kompakt) |                 | 3 <sup>3)</sup> | 3 <sup>3)</sup> |           |    | 5    | 5        |       |          |          |          |          |            | s. FPO INF                               |      |
| B 7   | Elektronik und<br>Schaltungstechnik           |                 | 4               | 2               |           |    | 10   |          | 7,5   |          |          |          |          | PL         | Klausur 90/120 Min. <sup>2)</sup><br>und |      |
|       | Praktikum<br>Schaltungstechnik                |                 |                 |                 | 3         |    |      | L        |       | 2,5      |          |          |          | +SL        | Praktikumsleistung                       |      |
| В8    | Signale und Systeme I                         |                 | 2,5             | 1,5             |           |    | 5    |          |       | 5        |          |          |          | PL         | Klausur 90 Min.                          | K    |
| В9    | Angewandte Statistik                          |                 | 1               | 1               |           |    | 2,5  |          |       |          | 2,5      |          |          | PL         | Klausur 30/60/90<br>Min. <sup>2)</sup>   |      |

| \ | N |
|---|---|
|   |   |
|   | N |
|   | G |

| Ingen | ieurwissenschaftliche \                                     | Vertiefu  | ngsl | berei | iche   |   |     |     |     |   |     |     |   |    |                    |     |
|-------|---|-----------|------|-------|--------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|---|----|--------------------|-----|
| B 10  | Vertiefungsmodul 1<br>gemäß § 44                            |           | 2    | 2     |        |   | 5   |     |     |   | 5   |     |   | PL | 4)                 | К   |
|       | Vertiefungsmodul 2<br>gemäß § 44                            |           | 3    | 1     |        |   | 5   |     |     |   |     | 5   |   | PL | 4)                 | K   |
| B 12  | Vertiefungsmodul 3<br>gemäß § 44                            |           | 5    | 1     |        |   | 7,5 |     |     |   |     | 7,5 |   | PL | 4)                 | K   |
|       | Vertiefungsbereich 1<br>gemäß § 44                          |           | 2    | 2     |        |   | 5   |     |     | 5 |     |     |   | PL | 4)                 |     |
| B 14  | Vertiefungsbereich 2<br>gemäß § 44                          |           | 2    | 2     |        |   | 5   |     |     |   | 5   |     |   | PL | 4)                 |     |
|       | Technische<br>Wahlmodule gemäß §<br>45                      |           | 2    | 1     |        | 1 | 5   |     |     |   |     |     | 5 | PL | 5)                 |     |
| B 16  | Hochschulpraktikum<br>gemäß § 45                            |           |      |       | 2      |   | 2,5 |     |     |   |     | 2,5 |   | SL | 5)                 |     |
|       | Summe<br>ingenieurwiss.<br>Bereich                          |           |      | -     | -      | - | 95  |     | -   | - |     |     |   |    |                    |     |
| Wirts | chaftswissenschaftlich                                      | er Pflicl | htbe | reich | 1      |   |     |     |     |   |     |     |   |    |                    |     |
| B 17  | BWL für Ingenieure  |           | 2    | 2     |        |   | 5   | 2,5 | 2,5 |   |     |     |   | PL | Klausur 60 Min. 6) | GOP |
| B 18  | Marketing   |           | 2    | 2     | 2      |   | 5   |     | 5   |   |     |     |   | PL | vgl. FPO BA WiWi   | GOP |
| B 19  | Data Science:<br>Datenauswertung                            |           | 2    | 2     | 2      |   | 5   |     |     | 5 |     |     |   | PL | vgl. FPO BA WiWi   |     |
| B 20  | Data Science: Machine<br>Learning & Data Driven<br>Business |           | 4    |       |        |   | 5   | 5   |     |   |     |     |   | PL | vgl. FPO BA WiWi   |     |
| B 21  | Buchführung   |           |      | 2     | 7)     |   | 5   |     | 5   |   |     |     |   | PL | vgl. FPO BA WiWi   | K   |
| B 22  | Produktion, Logistik,<br>Beschaffung                        |           | 2    | 2     |        |   | 5   |     |     | 5 |     |     |   | PL | vgl. FPO BA WiWi   | K   |
| B 23  | Makroökonomie   |           | 2    | 2     |        |   | 5   |     |     |   | 5   |     |   | PL | vgl. FPO BA WiWi   | K   |
| B 24  | Mikroökonomie   |           | 2    | 2     | 2      |   | 5   |     |     |   | 5   |     |   | PL | vgl. FPO BA WiWi   | K   |
| B 25  | Wirtschaftsrecht <sup>8)</sup>                              |           | 4    |       |        |   | 5   |     |     |   |     | 5   |   | PL | 8)                 |     |
| Wirts | chaftswissenschaftlich                                      | er Verti  | efun | gsbe  | ereicl | h | -   | -   | -   |   |     |     |   |    |                    | -   |
| D 20  | Vertiefungsbereich<br>gemäß § 44                            |           | 6    | 6     |        |   | 15  |     |     |   | 7,5 | 7,5 |   | PL | 4)                 |     |
|       | Summe<br>wirtschaftswiss.<br>Bereich                        |           |      |       |        |   | 60  |     |     |   |     |     |   |    |                    |     |

| Interd | lisziplinärer Bereich                              |                    |                      |      |    |     |      |    |      |    |    |      |    |    |                     |                                     |
|--------|--|--------------------|----------------------|------|----|-----|------|----|------|----|----|------|----|----|---------------------|-------------------------------------|
| B 27   | Allgemeine<br>Wahlmodule gemäß<br>§ 46             |                    | 2                    | 1    |    | 1   | 5    |    |      |    |    |      | 5  | PL | 2) 5)               |                                     |
| B 28   | Berufspraktische<br>Tätigkeit gemäß § 46           |                    | Woo<br>Woc<br>orakti | hen  |    | 10) | 5    |    |      |    |    |      | 5  | SL | Praktikumsleistung  |                                     |
|        | Bachelorarbeit mit                                 | Bachelo<br>rarbeit |                      |      |    |     |      |    |      |    |    |      | 12 |    | Bachelorarbeit      | Bachel<br>orarbeit<br>und<br>Semina |
| B 29   | i iaupiseiiiiiai                                   | Haupts<br>eminar   |                      |      |    | 2   | 15   |    |      |    |    |      | 3  | PL | und Seminarleistung | rleistun<br>g<br>(4/5 +<br>1/5)     |
|        | Summe<br>interdisziplinärer<br>Bereich             |                    |                      |      |    |     | 25   |    |      |    |    |      |    |    |                     |                                     |
|        | Summen SWS und E<br>Punkte                         | CTS-               | 72,5                 | 47,5 | 15 | 4   | 180  | 30 | 32,5 | 30 | 30 | 27,5 | 30 |    |                     |                                     |
|        |  |                    |                      | 13   | 39 |     | 100  |    | 02,0 |    |    | 21,0 | 30 |    |                     |                                     |
|        |  | (                  | GOP-                 |      |    |     | 30   |    |      |    |    |      |    |    |                     |                                     |
|        | K-Module (Fachspezifische Module für Masterzugang) |                    |                      |      |    |     | 42,5 |    |      |    |    |      |    |    |                     |                                     |

\* PL = Prüfungsleistung

SL = Studienleistung

Praktikumsleistung = vgl. § 7 Abs. 3 **ABMPO/TF** Seminarleistung = vgl. § 7 Abs. 3 **ABMPO/TF** 

- Die Äquivalenzen der Mathematik-Module in den Studiengängen der Technischen Fakultät werden ortsüblich bekanntgemacht.
- Der Umfang der Prüfung ist abhängig vom konkreten didaktischen Charakter des Moduls im jeweiligen Semester und dem Modulhandbuch zu entnehmen.
- 3) SWS-Angabe vorbehaltlich abweichender Regelungen in **FPOINF**.
- vgl. § 44. Die konkrete Prüfungsform ist abhängig vom konkreten didaktischen Charakter des von der bzw. dem Studierenden jeweils gewählten Moduls und dem Modulhandbuch bzw. der FPO BA WiWi zu entnehmen.
- <sup>5)</sup> vgl. § 45 bzw. 46.
- Auf Beschluss der Studienkommission können auch 2 Teilprüfungen angeboten werden.
- Ob und in welchem Umfang Repetitorien/Tutorien angeboten werden, ist abhängig von der konkreten Ausgestaltung des Moduls im jeweiligen Semester und dem Modulhandbuch zu entnehmen.
- Es ist eines der beiden folgenden Module im Umfang von 5 ECTS-Punkten zu wählen: ENTWEDER das Modul "Grundlagen des öffentlichen Rechts und des Zivilrechts" ODER das Modul "Wirtschaftsprivatrecht" oder vergleichbare Module auf Beschluss der StuKo. Näheres, insbesondere zu Art und Umfang der Prüfung, regeln die **FPO BA WiWi** und die Modulhandbücher des Bachelorstudiengangs Wirtschaftswissenschaften bzw. des Bachelorstudiengangs WING.
- 9) 6 Wochen sind als Zulassungsvoraussetzung zum Studium gemäß § 40 Abs. 5 zu absolvieren, sodass insgesamt mindestens 12 Wochen Berufspraktische Tätigkeit für den Abschluss des Bachelorstudiengangs nachzuweisen sind.
- 10) Auf Beschluss der Studienkommission kann ein Hauptseminar zur Berufspraktischen T\u00e4tigkeit im Umfang von 2 SWS eingef\u00fchrt werden. N\u00e4heres regelt die Praktikumsrichtlinie.

## Tabelle 33: Studienverlaufsplan Studienrichtung Elektrotechnik

## Lehrveranstaltungen

Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen, die in den nachfolgenden Tabellen aufgeführt sind. In kursiver Schrift sind Dozent(en) und Umfang in Semesterwochenstunden angegeben.

| NA1            | 1 Competer  | 2 Camastan  | 2 Competer   | 4 Comester                                     | E Composton                        | 6 Composton                        |
|----------------|---|---|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Mod            | 1. Semester Winter- semester  | 2. Semester<br>Sommersem<br>ester                                   | 3. Semester Winter- semester                                   | 4. Semester Sommer- semester                   | 5. Semester<br>Winter-<br>semester | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester |
|                |   |   |  |  |                                    |                                    |
|                |   | tlicher Bereich   | T  | T  | ı                                  | 1                                  |
| B 1            | Mathematik<br>für WING / B1<br>Gugat 4V+2Ü                                |   |  |  |                                    |                                    |
| B 2            | Grundlagen<br>der<br>Elektrotechnik                                       |   |  |  |                                    |                                    |
|                | l Witzigmann<br>4V+2Ü   |   |  |  |                                    |                                    |
| B3             |   | Grundlagen<br>der<br>Elektrotechnik<br>II <i>Helmreich</i><br>2V+2Ü |  |  |                                    |                                    |
| B 4            |   | Mathematik<br>für WING / B2<br>Gugat 4V+2Ü                          |  |  |                                    |                                    |
| B 5            |   |   | Mathematik<br>für WING / B3<br>Gugat 4V+2Ü                     |  |                                    |                                    |
| B 6a           | Praktikum<br>Software für<br>die<br>Mathematik<br>Stierstorfer<br>3P 1)   |   |  |  |                                    |                                    |
| B 6b           | Grundlagen<br>der Informatik<br>F. Bauer<br>3V+3Ü                         |   |  |  |                                    |                                    |
| В7             |   | Elektronik und<br>Schaltungstec<br>hnik<br>G. Fischer<br>4V+2Ü      |  |  |                                    |                                    |
|                |   |   | Praktikum<br>Schaltungstec<br>hnik<br>Breun/Koch/<br>Peters 3P |  |                                    |                                    |
| B 8            |   |   | Signale und<br>Systeme I<br>Kaup<br>4VÜ                        |  |                                    |                                    |
| B 9            |   |   |  | Angewandte<br>Statistik<br><i>Hausotte 2VÜ</i> |                                    |                                    |
| B 10-<br>B 12  |   |   | Vertiefungsmodule siehe Abschnitt 5.4.3.2                      |  |                                    |                                    |
| B 13-          |   |   | Vertiefungsmod   | dule   |                                    |                                    |
| B 14           |   |   | siehe Abschnitt 5.5.5  |  |                                    |                                    |
| B 15           |   |   | Technische Wahlmodule, siehe Abschnitt 5.4.1                   |  |                                    |                                    |
| B 16<br>Wirtsc | Hochschulpraktikum, siehe Abschnitt 5.5.5  aftswissenschaftlicher Bereich |   |  |  |                                    |                                    |
| VVII LOC       | nanowiootiioti  | iaitiiciiei Deleit  | <i>i</i> 11  |  |                                    |                                    |

| Mod  | 1. Semester<br>Winter-<br>semester                                       | 2. Semester<br>Sommersem<br>ester                     | 3. Semester<br>Winter-<br>semester   | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester                       | 5. Semester<br>Winter-<br>semester  | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester |
|------|--|---|--|--|---|------------------------------------|
| B 17 | BWL für<br>Ingenieure I<br>Voigt 2V,<br>(2,5 ECTS)                       | BWL für<br>Ingenieure II<br>Voigt 1V+1Ü<br>(2,5 ECTS) |  |  |   |                                    |
| B 18 |  | Marketing<br>(82025)<br>Fürst (V/Ü**,<br>5 ECTS)      |  |  |   |                                    |
| B 19 |  |   | empfohlen für<br>3. Sem.:<br>Data Science:<br>Datenauswert<br>ung<br>1)<br>Dovern (V/Ü,<br>5 ECTS) |  | Data Science: Datenauswert ung 1) Dovern (V/Ü, 5 ECTS)  |                                    |
| B 20 | Data Science: Machine Learning & Data Driven Business Amberg (V, 5 ECTS) |   | ,  |  |   |                                    |
| B 21 |  | Buchführung Hechtner (Ü**, 5 ECTS)                    |  |  |   |                                    |
| B 22 |  |   | Produktion,<br>Logistik,<br>Beschaffung<br>Voigt/Hart-<br>mann (V/Ü,<br>5 ECTS)                    |  |   |                                    |
| B 23 |  |   |  | Makroökonom<br>ie<br>Schnabel/<br>Merkl<br>(V/Ü, 5 ECTS) |   |                                    |
| B 24 |  |   |  | Mikroökonomi<br>k<br>Büttner<br>(V/Ü**, 5<br>ECTS)       |   |                                    |
| B 25 |  |   |  |  | Grundlagen des öffentlichen Rechts und des Zivilrechts (RUW-2101) J. Hoffmann, Meßerschmidt (V/Ü, 5 ECTS) ODER Wirtschafts-privatrecht – Recht II Beulmann (V/Ü 5 ECTS) |                                    |

| / | <b>\</b> | V |  |
|---|----------|---|--|
|   |          |   |  |
|   |          |   |  |
|   | C        |   |  |

| Mod    | 1. Semester<br>Winter-<br>semester                | 2. Semester<br>Sommersem<br>ester | 3. Semester<br>Winter-<br>semester        | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester | 5. Semester<br>Winter-<br>semester | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester            |  |
|--------|---|-----------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| B 26   | <u> </u>  |                                   | Vertiefungsmodule WiWi, siehe Abschnitt 0 |                                    |                                    |   |  |
| B 25   |   |                                   |   |                                    |                                    |   |  |
| B 26   |   |                                   |   |                                    |                                    |   |  |
| Überfa | Überfakultärer Bereich                            |                                   |   |                                    |                                    |   |  |
| B 27   | Allgemeine Wahlmodule, siehe Abschnitt 5.4.1      |                                   |   |                                    |                                    |   |  |
| B 28   | Berufspraktische Tätigkeit, siehe Abschnitt 5.4.1 |                                   |   |                                    |                                    |   |  |
| B 29   |   |                                   |   |                                    |                                    | Bachelorarbeit<br>siehe<br>Abschnitt<br>5.4.1 |  |

V = Vorlesung Beispiel:

V = Vorlesung; Ü = Übung P = Praktikum; S = Seminar 2V+2Ü: 2 SWS Vorlesung plus 2 SWS Übung 2VÜ: 2 SWS Vorlesung mit integrierter Übung

Tabelle 34: Lehrveranstaltungen Studienrichtung Elektrotechnik

Blocktermine, siehe campoplus freiwilliges Tutorium

# 5.4.3.2 Schwerpunktspezifische Vertiefungsmodule

Je nach gewähltem Schwerpunkt (Elektrische Energietechnik, Informationstechnik, Mikroelektronik oder AI und Robotik) sind die verpflichtenden VM B 10 – 12 (WPM) wie folgt zu belegen:

Schwerpunkt Elektrische Energietechnik (ET-EET)

| Mod  | 1. Semester<br>Winter-<br>semester | 2. Semester<br>Sommerseme<br>ster | 3. Semester<br>Winter-<br>semester  | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester   | 5. Semester<br>Winter-<br>semester                                 | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester |
|------|------------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|------------------------------------|
| B 10 |                                    |                                   |   |  | Leistungselekt<br>ronik<br><i>März 2V+2Ü</i>                       |                                    |
| B 11 |                                    |                                   |   |  | Regelungstec<br>hnik A<br>(Grundlagen)<br><i>Graichen</i><br>2V+2Ü |                                    |
| B 12 |                                    |                                   | Grundlagen<br>der<br>elektrischen<br>Antriebstechn<br>ik<br>Lehner<br>2V+1Ü | Grundlagen<br>der<br>elektrischen<br>Energieversor<br>gung<br>Luther 2V+2Ü |  |                                    |

**Tabelle 35: Schwerpunkt ET-EET** 

Schwerpunkt Informationstechnik (ET-IT)

| Mod  | 1. Semester<br>Winter-<br>semester | 2. Semester<br>Sommersemes<br>ter | 3. Semester<br>Winter-<br>semester | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester             | 5. Semester<br>Winter-<br>semester  | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester |
|------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|---|------------------------------------|
| B 10 |                                    |                                   |                                    | Signale und<br>Systeme II<br>Kaup<br>2,5V+1,5Ü |   |                                    |
| B 11 |                                    |                                   |                                    |  | Digitale<br>Signalverarbeit<br>ung<br><i>Löllmann</i><br>3V+1Ü *  |                                    |
| B 12 |                                    |                                   |                                    |  | Nachrichtentec h. Systeme – Systemaspekte Heuberger 2V und Nachrichtentec h. Systeme – Übertragungste chnik Schober 3V+1Ü |                                    |

<sup>\*</sup> plus freiwilliges Tutorium

Tabelle 36: Schwerpunkt ET-IT

W I Z G

Schwerpunkt Mikroelektronik (ET-MIK)

| Mod  | 1. Semester<br>Winter-<br>semester | 2. Semester<br>Sommersem<br>ester | 3. Semester<br>Winter-<br>semester                  | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester  | 5. Semester<br>Winter-<br>semester   | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester |
|------|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|------------------------------------|
| B 10 |                                    |                                   |   | Halbleitertech<br>nik I –<br>Bipolartechnik<br>(HL I)<br>Schulze<br>2V+2Ü |  |                                    |
| B 11 |                                    |                                   | Analoge<br>elektronische<br>Systeme<br>Weigel 3V+1Ü |   |  |                                    |
| B 12 |                                    |                                   |   | Praktikum<br>Mikroelektroni<br>k<br>Schwarz 3P                            | Halbleitertech<br>nologie I –<br>Technologie<br>integrierter<br>Schaltungen<br>(HLT I)<br>Schulze<br>3V+1Ü |                                    |

# Tabelle 37: Schwerpunkt ET-MIK

Schwerpunkt Al und Robotik (ET-Al)

| Mod  | 1. Semester<br>Winter-<br>semester | 2. Semester<br>Sommersem<br>ester | 3. Semester<br>Winter-<br>semester                          | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester                | 5. Semester<br>Winter-<br>semester   | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester |
|------|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|------------------------------------|
| B 10 |                                    |                                   |   | Signale und<br>Systeme II<br>Kaup<br>2,5V+1,5Ü    |  |                                    |
| B 11 |                                    |                                   |   | Dynamical<br>Systems and<br>Control<br>Völz 2V+2Ü |  |                                    |
| B 12 |                                    |                                   | Introduction to<br>Deep<br>Learning<br>Belagiannis<br>2V+2Ü |   | Praktikum Machine Learning in Signal Processing oder Praktikum Machine Learning and Systems Belagiannis 3P |                                    |

Tabelle 38: Schwerpunkt ET-Al

#### Wirtschaftswissenschaften

Der Wirtschaftswissenschaftliche Bereich ist für beide Studienrichtungen identisch. Es sind 3 wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsmodule B 26 zu belegen.

Bitte informieren Sie sich vor der Belegung eines Moduls über die angebotenen Veranstaltungen und eventuell geltende Voraussetzungen zur Teilnahme und beachten Sie auch die Informationen in den jeweiligen Modulhandbüchern und Lehrstuhlhomepages.

| MG | Nr.   | Wintersemester  | Sommersemester  |  |  |  |
|----|---|---|---|--|--|--|
|    | Module und Lehrveranstaltungen aus dem Lehrangebot des<br>Instituts für Arbeitsmarkt und Sozialökonomik (IAS) |   |   |  |  |  |
| 1  | 1.1   | Wirtschaft und Staat<br>(RUW-82091)<br>Büttner/Wrede (V/Ü, 5 ECTS)  |   |  |  |  |
|    | 1.2   |   | Personal und Organisation I<br>(RUW-83360)<br>Moser (V/Ü, 5 ECTS) |  |  |  |
|    | 1.3   |   | Personal und Organisation II<br>(RUW-83370)<br>Moser (S, 5 ECTS)* |  |  |  |
|    | 1.4   | Beruf, Arbeit, Personal<br>(RUW-86660)<br>Abraham (S, 5 ECTS)*  |   |  |  |  |
|    |   | d Lehrveranstaltungen aus dem<br>Finance, Auditing, Controlling,  | _   |  |  |  |
| 2  | 2.1   | Kostenrechnung und Controlling (RUW-82350) Fischer (V/Ü, 5 ECTS) Bitte beachten Sie, dass im Wintersemester 2024/25 letztmalig eine Erstanmeldung zu den Prüfungen des Lehrstuhls für Rechnungswesen und Controlling (Prof. Dr. Thomas M. Fischer) möglich ist. Danach können lediglich Wiederholungsprüfungen (z.B. aufgrund Versäumnis, Zweit-, Dritt- bzw. Viertversuch) absolviert, aber keine neuen Erstanmeldungen mehr vorgenommen werden. |   |  |  |  |
|    | 2.2   |   | entfällt  |  |  |  |

| / | V | 1 |  |
|---|---|---|--|
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
| 7 |   |   |  |

| MG | Nr.  | Wintersemester  | Sommersemester  |
|----|------|---|---|
|    | 2.3  | Versicherungs- und<br>Risikomanagement<br>(RUW-86060)<br>Gatzert (V/Ü, 5 ECTS)  |   |
|    | 2.4  | Unternehmenssimulation zur wert- und risikoorientierten Steuerung in Versicherungen (bisher: Fallstudienseminar Versicherungen) (RUW-85613) Gatzert (S, 5 ECTS)*  Business simulation on risk and value-oriented management in insurance (RUW-87031) Gatzert (S, 5 ECTS)* | Alternativ zu WS: Unternehmenssimulation zur wert- und risikoorientierten Steuerung in Versicherungen (bisher: Fallstudienseminar Versicherungen) (RUW-85613) Gatzert (S, 5 ECTS)*  Business simulation on riskand value- oriented management in insurance (RUW-87031) Gatzert (S, 5 ECTS)* |
|    | 2.5  | Topics in insurance and risk management (RUW-86180) Gatzert (S, 5 ECTS)*  | Alternativ zu WS: Topics in insurance and risk management (RUW-86180) Gatzert (S, 5 ECTS)*  |
|    | 2.6  | Bilanzpolitik und Bilanzanalyse<br>(RUW-83051)<br>Henselmann (V/Ü, 5 ECTS)  |   |
|    | 2.7  | Grundlagen des Steuerrechts<br>(RUW-83121)<br>NN (V/Ü, 5 ECTS)  |   |
|    | 2.8  |   | Unternehmensbesteuerung<br>(RUW-83131)<br>Hechtner (V/Ü, 5 ECTS)  |
|    | 2.9  | Corporate Finance<br>(RUW-83911)<br>Scholz (V/Ü, 5 ECTS)  |   |
|    | 2.10 |   | Investition und Finanzierung<br>(RUW-82360)<br>Scholz (V/Ü, 5 ECTS)   |
|    | 2.11 |   | Seminar Finanzierung und Banken<br>(RUW-86790)<br>Scholz (S, 5 ECTS)*   |

| MG    | Nr.   | Wintersemester  | Sommersemester  |  |  |
|-------|---|---|---|--|--|
| Insti | Module und Lehrveranstaltungen aus dem Lehrangebot des<br>Instituts für Globalisierung und Internationale Unternehmensführung<br>(IBUG) |   |   |  |  |
| 3     | 3.1   | Einführung in die industriellen<br>Beziehungen<br>(RUW-86750)<br>Widuckel (S, 5 ECTS)*  | Alternativ zu WS: Einführung in die industriellen Beziehungen (RUW-86750) Widuckel/NN (S, 5 ECTS)*  |  |  |
|       | 3.2   | Arbeiten zwischen Motivation und Erschöpfung – alte und neue Herausforderungen für das Personalmanagement (RUW-86910) Widuckel (S, 5 ECTS)*         | Alternativ zu WS: Arbeiten zwischen Motivation und Erschöpfung – alte und neue Herausforderungen für das Personalmanagement (RUW-86910) Widuckel (S, 5 ECTS)* |  |  |
|       |   | e und Lehrveranstaltungen aus<br>Management (IFM)   | dem Lehrangebot des   |  |  |
| 4     | 4.1   | Strategie, Organisation und<br>Führung<br>(RUW-85766)<br>(ehem. Internationale<br>Unternehmensführung)<br>Holtbrügge/Junge<br>(Onlinekurs, 5 ECTS)  | Alternativ zu WS:<br>s.l.   |  |  |
|       | 4.2   | Problemlösung und Kommunikation<br>im digitalen Zeitalter<br>(RUW-87671)<br>Junge (V, 5 ECTS)   | Alternativ zu WS: Problemlösung und Kommunikation im digitalen Zeitalter (RUW-87671) Junge (V, 5 ECTS)  |  |  |
|       | 4.3   |   | Technology assessment<br>(RUW-85754)<br>Lilliestam (V/Ü, 5 ECTS)  |  |  |
|       | 4.4   | Case Study Training im<br>strategischen Management<br>(ehemals Fallstudienseminar<br>Strategisches Management)<br>(RUW-84205)<br>Junge (S, 5 ECTS)* | Alternativ zu WS: Case Study Training im strategischen Management (ehemals Fallstudienseminar Strategisches Management) (RUW-84205) Junge (S, 5 ECTS)*        |  |  |
|       | 4.5   |   | Innovation & Entrepreneurship I<br>(RUW-83671)<br>Innovation<br>Voigt (V/Ü, 5 ECTS)   |  |  |

| MG | Nr.  | Wintersemester   | Sommersemester   |
|----|------|--|--|
|    | 4.6  |  | Case Studies in Sustainability Management and Social Innovation (RUW-82388) Beckmann (S, 5 ECTS) *             |
|    | 4.7  | entfällt   |  |
|    | 4.8  | Praxisseminar mit Prof. Dr. Heinrich<br>v. Pierer<br>(RUW-86610)<br>Voigt (S, 5 ECTS)*   | Alternativ zu WS: Praxisseminar mit Prof. Dr. Heinrich v. Pierer (RUW-86610) Voigt (S, 5 ECTS)*                |
|    | 4.9  |  | Operations and Logistics I<br>(RUW-83100)*<br>Voigt/Czaja (S, 5 ECTS)  |
|    | 4.10 |  | Operations and Logistics II<br>(RUW-83111)<br>Hartmann (V/Ü, 5 ECTS)   |
|    | 4.11 | Beschaffungsmanagement<br>(RUW-84270)<br>Voigt (V, 5 ECTS)*  |  |
|    | 4.12 | Fallstudienseminar Supply Chain<br>Strategie<br>(RUW-84220)<br>Hartmann (S, 5 ECTS)*   | Alternativ zu WS: Fallstudienseminar Supply Chain Strategie (RUW-84220) Hartmann (S, 5 ECTS)*                  |
|    | 4.13 | Business Intelligence und Reporting (RUW-82600) Hartmann (vhb-Kurs, 5 ECTS)  | Alternativ zu WS:  Business Intelligence und Reporting (RUW-82600)  Hartmann (vhb-Kurs, 5 ECTS)                |
|    | 4.14 | Einführung in die unternehmerische<br>Zukunftsforschung<br>(RUW-84370)<br><i>Hartmann (vhb-Kurs, 5 ECTS)</i>                         | Alternativ zu WS: Einführung in die unternehmerische Zukunftsforschung (RUW-84370) Hartmann (vhb-Kurs, 5 ECTS) |
|    | 4.15 | Introduction to Sustainability<br>Management (RUW-86920)<br>Beckmann (V, 5 ECTS  | Alternativ zu WS: Einführung in das Nachhaltigkeitsmanagement (RUW-86920) Beckmann (V, 5 ECTS                  |
|    | 4.16 | Sustainability Management: Concepts and tools (RUW-86980) Sustainability Management: Issues, concepts and tools Beckmann (V, 5 ECTS) |  |

| MG | Nr.  | Wintersemester   | Sommersemester   |
|----|------|--|--|
|    | 4.17 | Current Issues in Sustainability Management (RUW-86970 bzw. RUW-86972) Innovating Sustainability at Uvex – A Joint Project Seminar Beckmann (S, 5 ECTS)* |  |
|    | 4.18 |  | Grundlagen der Wirtschafts- und Unternehmensethik (RUW-86930) Wirtschafts- und Unternehmensethik Beckmann (V, 5 ECTS)                    |
|    | 4.19 |  | entfällt   |
|    | 4.20 | Looking beyond sustainability: regeneration, alternative views on growth and circularity (RUW-85763) Beckmann (S, 5 ECTS)                                |  |
|    | 4.21 | entfällt   |  |
|    | 4.22 | Industry X.0 and Supply Chain<br>Management<br>(RUW-87006)<br>Hartmann (vhb-Kurs, 5 ECTS)  | Alternativ zu WS: Industry X.0 and Supply Chain Management (RUW-87006) Hartmann (vhb-Kurs, 5 ECTS)                                       |
|    | 4.23 | Gesundheitsmanagement A (RUW-86110) Schöffski (V, 5 ECTS) LV1: Evaluationen LV2: Kostenträger und Arzneimittel   |  |
|    | 4.24 |  | Gesundheitsmanagement B (RUW-86121) Schöffski (V, 5 ECTS)  LV1: Krankenhaus und ambulante Versorgung LV2: Medizin für Gesundheitsmanager |
|    | 4.25 |  | Gesundheitsmanagement C Aktuelle<br>Themen im Gesundheitswesen<br>(RUW-86581)<br>Schöffski (V, 5 ECTS)                                   |
|    | 4.26 | Energy security<br>(RUW-)<br>Lilliestam (V/Ü, 5 ECTS)<br>Hinweis: s. ggf. aktuelle online-version<br>Studienführer                                       |  |

| MG | Nr. | Wintersemester  | Sommersemester  |
|----|-----|---|---|
|    |     | d Lehrveranstaltungen aus dem<br>Marketing (IFMA)   | Lehrangebot des   |
| 5  | 5.1 | Marketing Analytics<br>(ehem. Customer Analytics/<br>Marktforschung<br>(RUW-83086)<br>Fürst (V/Ü, 5 ECTS)                   |   |
|    | 5.2 |   | Marketing Management<br>(RUW-83091)<br>Koschate-Fischer (V/Ü, 5 ECTS)   |
|    | 5.3 |   | <b>Dienstleistungsmarketing</b> (RUW-83811)<br>Steul-Fischer (V/Ü, 5 ECTS)  |
|    |     | d Lehrveranstaltungen aus dem<br>Wirtschaftsforschung (IWF)   | Lehrangebot des   |
| 6  | 6.1 |   | Ökonomie des öffentlichen Sektors<br>(RUW-82400)<br>Büttner (V/Ü, 5 ECTS)   |
|    | 6.2 |   | Data Science: Ökonometrie (vormals<br>Praxis der empirischen<br>Wirtschaftsforschung (PC-gestützt))<br>(RUW-82210)<br>Riphahn (V/Ü, 5 ECTS) |
|    | 6.3 | entfällt  |   |
|    | 6.4 |   | Energieökonomisches Seminar<br>(RUW-86495)<br>Grimm (S, 5 ECTS)*  |
|    | 6.5 |   | Wettbewerbstheorie und -politik<br>(RUW-82410)<br>Wettbewerbstheorie und -politik<br>Zöttl (V/Ü, 5 ECTS)                                    |
|    | 6.6 | Empirical Economics<br>(ehemals Empirische<br>Wirtschaftsforschung II)<br>(RUW-83201)<br>Tauchmann (V/Ü, 5 ECTS)            |   |
|    | 6.7 | Energiewirtschaft und<br>Nachhaltigkeit<br>(ehem. Einführung in die<br>Energiewirtschaft (RUW-85780)<br>Zöttl (V/Ü, 5 ECTS) |   |
|    | 6.8 |   | Klima- und Ressourcenökonomik<br>(RUW-86781)<br>Liebensteiner (V/Ü, 5 ECTS)   |

| MG | Nr.  | Wintersemester  | Sommersemester  |
|----|------|---|---|
|    |      | d Lehrveranstaltungen aus dem<br>Wirtschaftsinformatik Nürnberç   |   |
| 7  | 7.1  | entfällt  |   |
|    | 7.2  |   | Experimentelle Verhaltensforschung<br>in Data Science<br>(RUW-83459)<br>Tiefenbeck (V/Ü, 5 ECTS)  |
|    | 7.3  |   | Service Management und Service<br>Engineering<br>(RUW-82455)<br>Matzner (V/Ü, 5 ECTS)   |
|    | 7.4  | Managing Projects Successfully<br>(RUW-83443)<br>Amberg (V/Ü, 5 ECTS)   |   |
|    | 7.5  | Innovation Strategy<br>(RUW-83456)<br>Roth/ Möslein, V, 5 ECTS  |   |
|    | 7.6  | Innovation Technology<br>(RUW-83452 bzw. 87657)<br>V1: Innovation Technology I<br>Möslein (V, 2,5 ECTS)                           | Innovation Technology<br>(RUW-83452 bzw. 87657)<br>V2: Innovation Technology II<br>Möslein (V, 2,5 ECTS)  |
|    | 7.7  | Alternativ zu SS:<br>V2: Innovation design<br>Möslein (2,5 ECTS)  | Implementing innovation (RUW-83455) V1: Digital Innovation (ehem. Innovation strategy III) – platforms and systems for innovation  Möslein (2,5 ECTS) V2: Innovation design  Möslein (2,5 ECTS) |
|    | 7.8  | Enterprise Content and<br>Collaboration Management<br>(RUW-86960)<br>Laumer (V/Ü, 5 ECTS)   |   |
|    | 7.9  |   | IT-gestützte Prozessautomatisierung<br>(RUW-87660)<br>Matzner (S, 5 ECTS)   |
|    | 7.10 | Digital Transformation in the Energy<br>and Mobility Sector<br>(RUW-85764)<br>Tiefenbeck/Franchi (V/Ü, 5 ECTS)<br>entfällt 2024ws |   |
|    | 7.11 |   | Business Process Management<br>(RUW-83467)<br>Matzner (V/Ü, 5 ECTS)   |

| MG | Nr.  | Wintersemester  | Sommersemester   |
|----|------|---|--|
|    | 7.12 |   | Immersive Information Systems<br>(RUW-85776)<br>Morschheuser (V/Ü, 5 ECTS)                               |
|    |      | l Lehrveranstaltungen aus dem<br>Wirtschaftspädagogik (IWP)   | Lehrangebot des  |
| 8  | 8.1  |   | Grundlagen der Wirtschafts- und<br>Betriebspädagogik<br>(RUW-83012)<br><i>Wilbers (V/Ü, 5 ECTS)</i>      |
|    |      | d Lehrveranstaltungen aus dem<br>nergiewirtschaft   | Lehrangebot des  |
| 9  | 9.1  | entfällt  |  |
|    | 9.2  |   | Energieökonomisches Seminar<br>(RUW-86495)<br>Grimm (S, 5 ECTS)*   |
|    | 9.3  | Energiewirtschaft und<br>Nachhaltigkeit<br>(ehem. Einführung in die<br>Energiewirtschaft (RUW-85780)<br>Zöttl (V/Ü, 5 ECTS) |  |
|    | 9.4  |   | Wettbewerbstheorie und -politik<br>(RUW-82410)<br>Wettbewerbstheorie und -politik<br>Zöttl (V/Ü, 5 ECTS) |
|    | 9.5  | Operations Research 1<br>(NAT-65990)<br>Weninger (V/Ü, 5 ECTS)  |  |
|    | 9.6  | Operations Research 2<br>(NAT-65991)<br>Weninger (V/Ü, 5 ECTS)  |  |

<sup>\*</sup> Bei Seminaren ist i.d.R. eine Bewerbung erforderlich (s. Lehrstuhl-Homepage bzw. StudOn)
V = Vorlesung

Ü = Übung

S = Seminar

Jedes Modul ist nur einmal belegbar.

Tabelle 37: Lehrveranstaltungen der Vertiefungsmodule Wirtschaftswissenschaften

#### 5.5 Masterstudium WING

## 5.5.1 Zugangsvoraussetzungen und Bewerbung

Für das Masterstudium Wirtschaftsingenieurwesen ist eine Bewerbung beim Masterbüro der Universität Erlangen-Nürnberg i.d.R. bis zum **31.05.** des Jahres für einen Studienbeginn zum Wintersemester und bis zum **15.01.** des Jahres für einen Studienbeginn zum Sommersemester erforderlich (bitte beachten Sie auch die aktuellen Informationen auf der Homepage).

Zugangsvoraussetzung für das Masterstudium WING (fachspezifischer Abschluss im Sinne des § 33 Abs. 1 Nr. 1 ABMPO/TF) ist der Abschluss des Bachelorstudiengangs WING der FAU \* Abschlüsse wie Maschinenbau, Mechatronik, International Production Engineering and Management, Berufspädagogik Technik, Informations- und Kommunikationstechnik, Wirtschaftswissenschaften oder BWL werden nicht anerkannt.

Bei der Bewerbung sind folgende 2 Fälle zu unterscheiden:

# 5.5.1.1 Fall 1: Das vorherige Studium ist bereits abgeschlossen

Eine Zulassung erfolgt durch die Zugangskommission Wirtschaftsingenieurwesen in der Vorauswahl unter folgenden Voraussetzungen:

- Der Bachelorstudiengang WING der FAU \* ist mit der Note 2,50 oder besser bestanden ODER
- In einer Auswahl des Katalogs von Modulen des Bachelorstudiengangs WING der FAU \*, die mit "K" gekennzeichnet sind (vgl. Tabelle 30 für WING-MB bzw. Tabelle 33 für WING-ET) im Umfang von mind. 25 ECTS ist der Mittelwert der Modulnoten 2,7 oder besser. (ABMPO/TF Anlage 1, 5 i.V.m. FPO WING § 44, 2)

Bewerberinnen und Bewerber, die nicht im Rahmen der Vorauswahl zugelassen werden, können zu einer mündlichen oder elektronischen Zugangsprüfung eingeladen werden.

Findet eine mündliche Zugangsprüfung gemäß ABMPO/TF Anlage Abs. 6 statt, wird sie in der Regel als Einzelprüfung mit einem Umfang von ca. 15 Minuten durchgeführt. Sie kann auch als Gruppenprüfung mit maximal fünf

<sup>\*</sup> oder eines hinsichtlich des Kompetenzprofils nicht wesentlich unterschiedlichen Abschlusses

Bewerberinnen bzw. Bewerbern und einem Umfang von je ca. 15 Minuten pro Bewerberin bzw. Bewerber erfolgen; findet sie als Gruppenprüfung statt, so wird dies mit der Einladung bekannt gegeben. Sie kann mit Einverständnis der Bewerberin bzw. des Bewerbers auch bildtelefonisch stattfinden. Sie wird von einem Mitglied der Zugangskommission oder von einer bzw. einem von der Zugangskommission bestellten Prüfenden in Anwesenheit einer Beisitzerin bzw. eines Beisitzers durchgeführt. Die mündliche Zugangsprüfung soll insbesondere zeigen, ob die Bewerberin bzw. der Bewerber die nötigen fachlichen und methodischen Kenntnisse besitzt und zu erwarten ist, dass sie bzw. er in einem stärker forschungsorientierten Studium selbstständig wissenschaftlich zu arbeiten versteht.

In der mündlichen Prüfung gemäß Abs. 5 Satz 3 ff. Anlage 1 **ABMPO/TF** werden die Bewerberinnen und Bewerber auf Basis folgender Kriterien und Gewichtung beurteilt (FPO WING § 44):

- Qualität der Grundkenntnisse in den Bereichen wissenschaftliche Grundlagen des Wirtschaftsingenieurwesens (insbesondere Maschinenbau bzw. Elektrotechnik und Betriebswirtschaftslehre), wissenschaftliche Anwendungen des Wirtschaftsingenieurwesens (insbesondere Maschinenbau bzw. Elektrotechnik und Betriebswirtschaftslehre), sowie naturwissenschaftliche Grundlagen (z.B. Physik) und Mathematik (25 Prozent),
- 2. Qualität der im Bachelorstudium erworbenen Grundkenntnisse, welche die Basis für eine fachliche Spezialisierung entsprechend der wählbaren Studienrichtungen des Masterstudiengangs bilden; hierbei kann die Bewerberin bzw. der Bewerber eine der Studienrichtungen für die mündliche Prüfung auswählen (vgl. § 37 Abs. 1) (25 Prozent),
- 3. Beschreibung eines erfolgreich durchgeführten ingenieurwissenschaftlichen Projektes (z.B. Bachelorarbeit), Qualität der Kenntnisse der einschlägigen Literatur (30 Prozent),
- 4. positive Prognose aufgrund steigender Leistungen im bisherigen Studienverlauf in den ingenieur- oder wirtschaftswissenschaftlichen Modulen; Besprechung auf Basis der Abschlussdokumente (insbes. Transcript of Records) des Erstabschlusses (20 Prozent).

Findet eine elektronische Zugangsprüfung gemäß ABMPO/TF Anlage Abs. 7 statt, wird sie in Form eines elektronischen Tests durchgeführt, dauert 45-90 Minuten und umfasst das Aufgaben Lösen von aus ingenieurwissenschaftlichen Grundlagenbereichen sowie aus den Modulen der Grundlagen- und Orientierungsprüfung sowie den fachwissenschaftlichen bzw. studiengangsbezogenen Pflichtmodulen des dem Masterstudiengang zu Grunde liegenden konsekutiven Bachelorstudiengangs. Näheres zum Ablauf der elektronischen Zugangsprüfung, insbesondere dazu, ob die Prüfung mit oder ohne Aufsicht stattfindet, und zu den erlaubten Hilfsmitteln wird den Bewerberinnen und Bewerbern bei Bekanntgabe des Termins mitgeteilt; im Falle der Durchführung unter Aufsicht gilt: bei elektronischen Fernprüfungen unter Aufsicht sind die Bayerische Fernprüfungserprobungsverordnung (BayFEV) sowie die Satzung der FAU über die Durchführung elektronischer Fernprüfungen auf Grundlage der Bayerischen Fernprüfungserprobungsverordnung zu beachten (ABMPO/TF § 7 Abs. 3 Satz 3).

#### 5.5.1.2 Fall 2: Das vorherige Studium ist noch nicht abgeschlossen

Ist das vorherige Studium noch nicht abgeschlossen, kann die Zugangskommission Bewerberinnen und Bewerber unter Vorbehalt zum Qualifikationsfeststellungsverfahren zulassen. Der Nachweis über den bestandenen Bachelorabschluss ist spätestens innerhalb eines Jahres nach Aufnahme des Studiums nachzureichen. Voraussetzungen für die Zulassung sind in diesem Fall:

- Im Bachelorstudiengang WING der FAU \* wurden mindestens 140 ECTS-Punkte erreicht und der Durchschnitt der bisherigen Leistungen beträgt 2,50 (= gut) oder besser ODER
- Im Bachelorstudiengang WING der FAU \* wurden mindestens 140 ECTS-Punkte erreicht und in einer Auswahl des Katalogs von Modulen, die mit "K" gekennzeichnet sind (vgl. Tabelle 30 für WING-MB bzw. Tabelle 33 für WING-ET) im Umfang von mind. 25 ECTS ist der Mittelwert der Modulnoten 2,7 oder besser. (ABMPO/TF Anlage 1, 5 i.V.m. FPO WING § 44, 2)

Bewerberinnen und Bewerber, die nicht im Rahmen der Vorauswahl zugelassen werden, können analog zu Fall 1 zur mündlichen Zugangsprüfung eingeladen werden.

## 5.5.2 Studienverlaufsplan

Tabelle 38 zeigt den Studienverlaufsplan (Studien- und Prüfungsplan). Bei Modulen, die sich über mehrere Semester erstrecken, findet die Prüfung gegen Ende des letzten Semesters statt.

| S1  | S2  | S3                    | S4             | S5   | S6 | S7  | S8  | S9  | S1<br>0      | S1 | S1<br>2               | S13                | S14  |      |          |  |                       |
|---|---|-----------------------|----------------|--|----|-----|-----|-----|--------------|----|-----------------------|--------------------|--|------|----------|--|-----------------------|
| Nr.   | Modulbezeichnung 1/2/   | Lehrveranstaltu<br>ng |                | sws  |    | sws |     |     |              |    |                       | Ver                | orkl<br>teilu<br>mes                             | ng p | -<br>oro |  | Art und Umfang<br>der |
|   |   |                       |                |  |    |     |     | ECT | ECTS-Punkter |    | Prüf<br><br>nkten for |                    | Prüfung  |      |          |  |                       |
|   |   |                       | V              | Ü  | Р  | HS  |     | 1.  | 2.           | 3. | 4.                    | m*                 |  |      |          |  |                       |
|   | l<br>eurwissenschaftlicher<br>fungsbereich  |                       |                |  |    |     |     |     |              |    |                       |                    |  |      |          |  |                       |
| M 1   | Vertiefungsbereich 1  | siehe § 51            | 3              | 3  |    | 2   | 10  | 5   | 5            |    |                       | PL                 | siehe § 51                                       |      |          |  |                       |
| M 2   | Vertiefungsbereich 2  | siehe § 51            | 3              | 3  |    | 2   | 10  | 5   | 5            |    |                       | PL                 | siehe § 51                                       |      |          |  |                       |
| М 3   | Technische Wahlmodule   | siehe § 52            | 3              | 2  |    | 1   | 7,5 | 5   | 2,5          |    |                       | PL                 | 3) 4)  |      |          |  |                       |
| M 4   | Hochschulpraktikum  | siehe § 52            |                |  |    | 2   | 2,5 |     | 2,5          |    |                       | SL                 | 3)   |      |          |  |                       |
| Wirtschaftswissenschaftlicher<br>Vertiefungsbereich |   |                       |                |  |    |     |     |     |              |    |                       |                    |  |      |          |  |                       |
| M 5   | Vertiefungsbereich (Module<br>siehe Aushang des<br>Prüfungsausschusses) <sup>3)</sup> |                       | 12             | 12   |    |     | 30  | 10  | 15           | 5  |                       | PL                 | 3)   |      |          |  |                       |
| Interdi   | sziplinärer Bereich   |                       |                |  |    |     |     |     |              |    |                       |                    |  |      |          |  |                       |
| M 6   | Allgemeine Wahlmodule   | siehe § 53            | 2              | 1  |    | 1   | 5   |     |              | 5  |                       | PL                 | 3) 4)  |      |          |  |                       |
| M 7   | Schlüsselqualifikationen  |                       |                |  | 2  | 2   | 5   | 5   |              |    |                       | SL                 | 3)   |      |          |  |                       |
|   |   | Projektarbeit         |                |  |    |     |     |     |              | 12 |                       | PL                 | Studienarbeit                                    |      |          |  |                       |
| M 8   | Projektarbeit mit Hauptseminar  | Hauptseminar          |                |  |    | 2   | 15  |     |              | 3  |                       | PL                 | gemäß § 54 und<br>Seminarleistung<br>(4/5 + 1/5) |      |          |  |                       |
| M 9   | Berufspraktische Tätigkeit  | Siehe § 53            | W<br>g<br>Prak | mind. 6<br>Wochen<br>gemäß <sup>5)</sup><br>Praktikumsric<br>htlinie |    | 5   |     |     | 5            |    | SL                    | Praktikumsleistung |  |      |          |  |                       |
| M 40  | Mantananhait mait I I acceptance  | Masterarbeit          |                |  |    |     | 20  |     |              |    | 27                    | D.                 | Masterarbeit und                                 |      |          |  |                       |
| M 10  | Masterarbeit mit Hauptseminar   | Hauptseminar          |                |  |    | 2   | 30  |     |              |    | 3                     | PL                 | Seminarleistung<br>(9/10 + 1/10)                 |      |          |  |                       |
|   | Summen SWS und ECTS-<br>Punkte  |                       | 23             |  | 2  | 14  | 120 | 30  | 30           | 30 | 30                    |                    |  |      |          |  |                       |

\*PL = Prüfungsleistung

SL = Studienleistung

Praktikumsleistung = vgl. § 7 Abs. 3 **ABMPO/TF** Seminarleistung = vgl. § 7 Abs. 3 **ABMPO/TF** 

- Bei der Modulwahl ist ein fachspezifischer Kompetenzgewinn im Masterstudiengang gegenüber dem vorangegangenen Bachelorstudium sowie ggfs. im Rahmen des Qualifikationsfeststellungsverfahrens erteilter Auflagen nachzuweisen. Dieser ergibt sich aus der jeweiligen Modulbeschreibung im Kontext des Qualifikationsziels des Masterstudiengangs.
- 2) Die Zugangskommission kann Module aus dem Bachelorstudium (**Anlage 1**) oder vergleichbare Module, die nicht bereits Teil der Vorqualifikation der Bewerberinnen und Bewerber waren, zum Ausgleich fehlender Kompetenzen festlegen.
- 3) Die konkrete Prüfungsform ist abhängig vom konkreten didaktischen Charakter der bzw. des von der bzw. dem Studierenden jeweils gewählten Lehrveranstaltung bzw. Moduls und dem Modulhandbuch zu entnehmen.

W I Z G

- 4) siehe Modulhandbuch.
- 5) Auf Beschluss der Studienkommission kann ein Hauptseminar zur Berufspraktischen Tätigkeit im Umfang von 2 SWS eingeführt werden. Näheres regelt die Praktikumsrichtlinie.

## **Tabelle 38: Studienverlaufsplan Master**

## 5.5.3 Erläuterungen zu den Modulen

Die Module des Masterstudiums WING gliedern sich in einen ingenieurwissenschaftlichen, einen wirtschaftswissenschaftlichen und einen überfakultären Bereich.

Im ingenieurwissenschaftlichen Bereich ist eine der Studienrichtungen Maschinenbau (MB) oder Elektrotechnik (ET) auszuwählen. Innerhalb der ET ist weiterhin einer der vier Schwerpunkte

- Elektrische Energietechnik (ET-EET)
- Informationstechnik (ET-IT)
- Mikroelektronik (ET-MIK)
- Al und Robotik (ET-AI)

zu wählen. Je nach gewählter Studienrichtung und ggf. Schwerpunkt sind unterschiedliche Module zu belegen. Im wirtschaftswissenschaftlichen und im überfakultären Bereich sind die Module identisch.

**Hinweis**: Bei der Modulwahl ist ein fachspezifischer Kompetenzgewinn im Masterstudiengang gegenüber dem vorangegangenen Bachelorstudium sowie ggfs. im Rahmen des Qualifikationsfeststellungsverfahrens erteilter Auflagen nachzuweisen (FPO WING Anlage 2 Fußnote 1).

## 5.5.3.1 Ingenieurwissenschaftliche Vertiefungsbereiche (M 1 - M 2)

Die Vertiefungsmodule der beiden Vertiefungsbereiche M 1 und M 2 können aus den nachfolgenden Katalogen gewählt werden, so dass sich pro Bereich ein Umfang von mind. 10 ECTS (8 SWS) ergibt, wobei insg. zwei verschiedene Vertiefungsbereiche zu wählen sind. Bitte beachten Sie ggf. Lernvoraussetzungen für einzelne Vertiefungsmodule.

Sollten Sie bereits Module einer Vertiefung im Bachelor belegt haben, so dass im Master nicht mehr 10 ECTS in der gewünschten Vertiefung verfügbar sind, können in Abstimmung mit der Studienfachberatung alternative Module aus anderen Vertiefungen gewählt werden.

Für den Fall, dass die Summe der in einem dieser Bereiche erreichten ECTS-Punkte 10 ECTS überschreitet, wird für den jeweiligen Bereich eine Zwischennote entsprechend der ECTS-Gewichtung der Einzelmodule gebildet und diese mit der angegebenen ECTS-Summe des jeweiligen Bereichs auf die Gesamtnote angerechnet (FPO WING § 48,2).

#### 5.5.3.2 Technische Wahlmodule (M 3) und Hochschulpraktikum (M 4)

Die Technischen Wahlmodule im Gesamtumfang von 7,5 ECTS sollen in einem sinnvollen Zusammenhang zu den Vertiefungsmodulen stehen und sind dem vom Prüfungsausschuss für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen empfohlenen Verzeichnis zu entnehmen (siehe Homepage WING): http://www.wing.uni-erlangen.de/studierende/wahlmodule

Die wählbaren Hochschulpraktika sind bei der jeweiligen Studienrichtung und ggf. Schwerpunkt angegeben.

# 5.5.3.3 Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsbereich (M 5)

Es sind wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsmodule im Umfang von 30 ECTS zu belegen, die in verschiedene Bereiche unterteilt sind (Abschnitt 5.5.6).

# 5.5.3.4 Allgemeine Wahlmodule (M 6)

Die Allgemeinen Wahlmodule im Gesamtumfang von 5 ECTS sollen in einem sinnvollen Zusammenhang zu den Vertiefungsmodulen stehen und sind dem vom Prüfungsausschuss für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen empfohlenen Katalog zu entnehmen (siehe Homepage WING): http://www.wing.uni-erlangen.de/studierende/wahlmodule

#### 5.5.3.5 Schlüsselqualifikationen (M 7)

Zur Förderung der "soft skills" sind Veranstaltungen im Umfang von 5 ECTS dem vom Prüfungsausschuss für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen empfohlenen Katalog zu entnehmen (siehe Homepage WING):

http://www.wing.uni-erlangen.de/studierende/wahlmodule

## 5.5.3.6 Projektarbeit mit Hauptseminar (M 8)

Die Projektarbeit im Masterstudium dient dazu, die selbständige Bearbeitung von Aufgabenstellungen zu erlernen. Die Projektarbeit muss im Themenbereich eines der gewählten ingenieurwiss. Vertiefungsmodule (M 1 bis M 2) oder in einem wirtschaftswiss. Vertiefungsmodul (M 5) angefertigt werden. Die Betreuung erfolgt durch die für das gewählte Modul verantwortliche Lehrperson und ggf. von dieser beauftragte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter. Die Projektarbeit soll in einem konsekutiven Studium nach dieser Prüfungsordnung ein Thema aus einem anderen Teilbereich zum Gegenstand haben als die Bachelorarbeit.

Die Ergebnisse der Projektarbeit sind in einem ca. 20-minütigen Vortrag mit anschließender Diskussion im Rahmen eines Hauptseminars vorzustellen. Der Termin für das Referat wird von der betreuenden Lehrperson entweder während der Abschlussphase oder nach Abgabe der Projektarbeit festgelegt.

Jede Projektarbeit ist in ihren Anforderungen so zu stellen, dass sie in einer Bearbeitungszeit von ca. 360 Stunden innerhalb von fünf Monaten abgeschlossen werden kann. Der Bearbeitungszeitraum darf sechs Monate nicht überschreiten.

Im Krankheitsfall ruht die Bearbeitungszeit. Die Krankheit ist dem Betreuer und dem Prüfungsamt schriftlich anzuzeigen, wobei die Dauer der Krankheit gegenüber dem Prüfungsamt durch Vorlage eines ärztlichen Attestes nachzuweisen ist. (FPO WING § 54)

# 5.5.3.7 Berufspraktische Tätigkeit (M 9)

Im Rahmen des Masterstudiums ist eine berufspraktische Tätigkeit entsprechend der Praktikumsrichtlinie nachzuweisen (s. Anhang 8.7). Eine im Bachelorstudium abgeleistete freiwillige berufspraktische Tätigkeit, die über den Umfang des Pflichtpraktikums im Bachelorstudium (mind. 12 Wochen) hinausgeht, kann für das Masterstudium anerkannt werden; auch in diesem Fall müssen die Praktikumsberichte und erforderlichen weiteren Unterlagen innerhalb der Jahresfrist nach Beendigung des Praktikums eingereicht werden.

# 5.5.3.8 Masterarbeit mit Hauptseminar (M 10)

Mit der Masterarbeit kann i.d.R. erst begonnen werden, wenn alle anderen Module bestanden sind. Ausnahmen regelt der Prüfungsausschuss auf Antrag. Die Masterarbeit muss im Themenbereich eines der gewählten ingenieurwiss. Vertiefungsmodule (M 1 bis M 2) oder in einem wirtschaftswiss. Vertiefungsmodul (M 5) angefertigt werden. Die Betreuung erfolgt durch die für das jeweilige Modul verantwortliche Lehrperson und ggf. von dieser beauftragte wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter. Die Masterarbeit soll in einem konsekutiven Studium nach dieser Prüfungsordnung ein anderes Thema

als die Bachelor- bzw. Projektarbeit zum Gegenstand haben, kann aber durchaus am gleichen Lehrstuhl angefertigt werden.

Die Masterarbeit ist in ihren Anforderungen so zu stellen, dass sie bei einer Bearbeitungszeit von ca. 900 Stunden innerhalb von sechs Monaten abgeschlossen werden kann. Auf begründeten Antrag kann der Prüfungsausschuss die Bearbeitungsfrist ausnahmsweise um höchstens drei Monate verlängern (ABMPO/TF § 36). Im Krankheitsfall gelten die gleichen Regelungen wie bei der Projektarbeit.

## 5.5.4 Studienrichtung Maschinenbau

## 5.5.4.1 Vertiefungsmodule (für Bachelor- und Masterstudium)

Die wählbaren Vertiefungsmodule sind als Teil des Vertiefungsmodulkatalogs des Studiengangs Maschinenbau, Studienrichtung Allgemeiner Maschinenbau, aus **Tabelle 13** und **Tabelle 14** zu entnehmen.

## 5.5.4.2 Hochschulpraktika

Neben den Vorlesungen und Übungen ist im Masterstudium in der Studienrichtung Maschinenbau ein Hochschulpraktikum im Umfang von 2,5 ECTS (2 SWS) zur praktischen Anwendung der vermittelten Kompetenzen durchzuführen. Die Belegung erfolgt entsprechend Studiengang Maschinenbau, Studienrichtung Allgemeiner Maschinenbau (siehe Abschnitt 2.5.7).

# **W** – **z** c

# 5.5.5 Studienrichtung Elektrotechnik

# 5.5.5.1.1 Schwerpunkt Elektrische Energietechnik (WING ET-EET)

| Nr. | Wintersemester  | Sommersemester  |
|-----|---|---|
| 1   | Erneuerbare Energien und Speicher   | lösungen für die Energiewende   |
|     | Regenerative Energiesysteme <i>Jäger 2V+2Ü</i>  | Thermische Kraftwerke<br>Jäger 2V+2Ü  |
|     | Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen Jäger/Luther 3V+1Ü        | Markt und Netze – Systemlösungen<br>für die Energiewende<br><i>Maurer 3V+1Ü</i>       |
|     | Elektrische Energiespeichersysteme<br><i>März 3V+1Ü</i>                                 | Alternativ zu WS: Electrical Energy<br>Storage Systems<br>Eckardt 3V+1Ü               |
|     |   | Alternativ zu WS El. Energiespeichersysteme: Energiespeichertechnologien Lehner 2V+2Ü |
|     | Renewable energies<br><i>Karl 2V+2Ü</i>   | Electrochemical Process Engineering Zeis 2V+2Ü  |
|     | Alternativ zu SS: Battery Storage<br>Systems<br>Lehner 2V+2Ü                            | Batteriespeichersysteme (Battery<br>Storage Systems)<br>Lehner 2V+2Ü                  |
| 2   | Energie- und Fahrzeugtechnologien   | im Wandel   |
|     | Elektrifizierung von Fahrzeugen und<br>Flugzeugen<br><i>März 3V/1Ü</i>                  | Automotive Systems & Software Engineering German 4VÜ                                  |
|     | Automotive Engineering 1 Franke 2V  | Automotive Engineering 2 Wartzack 2V  |
|     | Drahtlose Automobilelektronik<br>Franchi 2V   |   |
|     | Digital Transformation in the Energy and Mobility Sector (DITEM) Franchi/Tiefenbeck 4VÜ |   |
|     | Angewandte Thermofluiddynamik<br>(Fahrzeugantriebe)<br><i>Wensing 2V+2Ü</i>             |   |
| 3   | Elektrotechnische Systeme für Ener  | gieübertragung und -verteilung  |

| Nr. | Wintersemester  | Sommersemester  |
|-----|---|---|
|     | Betriebsmittel und Komponenten elektrischer Energiesysteme Luther 2V+2Ü                       | Betriebsverhalten elektrischer<br>Energiesysteme<br>Luther 2V+2Ü                |
|     | Hochspannungstechnik<br>Braisch 2V+2Ü   | Power System Operations and<br>Control<br>Braisch 2V                            |
|     | Power electronics in Three Phase AC<br>Networks: HVDC Transmission and<br>FACTS<br>Hahn 2V+2Ü | Schutz- und Leittechnik<br>Jäger 2V+2Ü  |
|     | Hochleistungsstromrichter für die<br>Elektrische Energieversorgung<br><i>Mehlmann 2V+2Ü</i>   | Power Electronics for Decentral<br>Energy Systems<br><i>März 2V+2Ü</i>          |
|     | Planung elektrischer<br>Energieversorgungsnetze<br>Jäger 2V+2Ü                                | Thermisches Management in der<br>Leistungselektronik<br><i>März 2V+2Ü</i>       |
|     | Halbleitertechnik III –<br>Leistungshalbleiterbauelemente (HL<br>III)<br>Jank 2V+2Ü           |   |
|     | Hochleistungsstromrichter für die EEV <i>Mehlmann 2V+2Ü</i>                                   |   |
| 4   | Elektromaschinen und Antriebstech   | nik   |
|     | Elektrische Antriebstechnik II<br>Hahn 2V+2Ü  | Elektrische Antriebstechnik I<br>Hahn 2V+2Ü                                     |
|     | Grundlagen der Elektrotechnik III<br>Beckerle 2V+2Ü   | Pulsumrichter für elektrische Antriebe<br>Igney 2V+2Ü                           |
|     | Elektrische Maschinen I<br>Hahn 2V+2Ü   | Elektrische Maschinen II<br>Hahn 2V+2Ü  |
|     | Elektrische Kleinmaschinen<br>Hahn 2V+2Ü  | Berechnung u. Auslegung elektr.<br>Maschinen<br>Hahn 2V+2Ü                      |
| 5   | Moderne Regelungstechnik und Opt  | imierung  |
|     | Regelungstechnik B<br>(Zustandsraummethoden)<br><i>Graichen 2V+2Ü</i>                         | Numerical Optimization and Model<br>Predictive Control<br><i>Graichen 3V+1Ü</i> |
|     |   | Digitale Regelung<br>Michalka 2V+2Ü   |

Tabelle 39: Katalog Vertiefungsbereich Elektrische Energietechnik (ET-EET)

Neben den Vorlesungen und Übungen sind Hochschulpraktika zur Vertiefung des Stoffes durchzuführen. In Bachelor- und Masterstudium ist im Schwerpunkt EET je ein Praktikum aus nachfolgender Auswahl zu belegen.

Vor der Wahl eines Praktikums ist ggfs. zu prüfen, ob die individuellen Voraussetzungen durch die belegten Vertiefungsmodule erfüllt sind.

| Nr<br>· | Name  | Koor<br>dinie<br>rend<br>er<br>Lehr<br>stuhl | ws | ss | Wahl möglich im |               |
|---------|---|--|----|----|-----------------|---------------|
| 1       | Automatisierungstechnik                           | LRT  |    | Х  |                 |               |
| 2       | Elektrische<br>Energieversorgung                  | EES  | хВ |    | _               |               |
| 3       | Leistungselektronik                               | LEE  | X  |    | n<br>E          |               |
| 4       | Power System Operations and Control               | EES  | х  |    | Bachelorstudium | Masterstudium |
| 5       | Elektrische Antriebstechnik                       | EAM  | Х  | Х  | elc             | rstı          |
| 6       | Hochspannungstechnik                              | EES  | хB | хB | l ch            | itei          |
| 7       | Batteriespeichersysteme                           | EAM  |    | X  | Ba              | las           |
| 8       | Praktikum und Exkursion<br>Energiespeichersysteme | EES  |    | х  |                 | 2             |
| 9       | Energieelektronik                                 | LEE  | Х  | Х  |                 |               |
| 11      | Stromrichter in der<br>Energieversorgung          | EES  |    | х  |                 |               |

xB = Blockpraktikum

Tabelle 40: Hochschulpraktika ET-EET

# WIZG

# 5.5.5.1.2 Schwerpunkt Informations technik (WING ET-IT)

|   | Wintersemester   | Sommersemester   |
|---|--|--|
| 1 | Signalverarbeitung und Kommunikat  |  |
| - | Information theory and Coding R. Müller 3V+1Ü                              | Alternativ zu WS:<br>Informationstheorie und Codierung<br>R. Müller 3V+1Ü          |
|   | Kanalcodierung<br>Stierstorfer 3V+1Ü                                       | Alternativ zu WS:<br>Channel Coding<br>Stierstorfer 3V+1Ü                          |
|   | Multiuser Information & Communications Theory R. Müller 3V+1Ü              | Digitale Übertragung<br>Schober 3V+1Ü  |
|   | Communications Networks Kaup 2V+2Ü   | MIMO Communication Systems (MIMOCom) Schober 3V+1T                                 |
|   | Statistical Signal Processing Schlecht 3V+1Ü                               | Image and Video Compression Kaup 3V+1Ü   |
|   | Equalization and Adaptive Systems for Digital Communications Gerstacker 2V | Mobile Communications R. Müller 3V+1Ü  |
|   | Kommunikationsstrukturen<br>Frickel 2V+2Ü                                  | Optische Übertragungstechnik Schmauß 2V+2Ü   |
|   | Ausgewählte Kapitel der<br>Audiodatenreduktion<br>Herre 2V                 | Transmission and Detection for advanced Mobile Communications <i>Gerstacker 2V</i> |
|   | Advanced Speech Processing (vormals Speech Enhancement) Habets 2V          | Satellitenkommunikation<br>Rohde 2V+2Ü   |
|   |  | Auditory Models Edler 2V   |
|   |  | Transformationen in der<br>Signalverarbeitung<br>Seiler 2V+2Ü                      |
| 2 | Integrierte Schaltungen und elektron                                       | ische Systeme  |
|   | Analoge elektronische Systeme<br>Weigel 3V+1Ü                              | Architectures for digital signal processing Fischer 3V+1Ü                          |

|   | Wintersemester  | Sommersemester   |
|---|---|--|
|   | Integrierte Schaltungen für<br>Funkanwendungen<br><i>Milosiu 2V+2Ü</i>                | Digitale elektronische Systeme<br>Weigel 3V+1Ü                                       |
|   | Grundlagen der Elektrotechnik III<br>Beckerle 2V+2Ü                                   | Kommunikationselektronik<br>Robert 2V+2Ü   |
|   | Digitaltechnik<br>G. Fischer 2V+2Ü  | Entwurf und Analyse von<br>Schaltungen für hohe Datenraten<br><i>Helmreich 2V+2Ü</i> |
|   | Entwurf Integrierter Schaltungen I Sattler 2V+2Ü                                      |  |
|   | Modellierung und Simulation von<br>Schaltungen und Systemen<br><i>Helmreich 2V+2Ü</i> | Modelling and Synthesis of Digital<br>Systems<br>Frickel 2V+2Ü                       |
| 3 | Maschinelles Lernen und technische  | Informatik   |
|   | Informatik für Ing. I<br>Lenz/Reichenbach 2V+2Ü                                       | Systemnahe Programmierung in C<br>Sieh 2V+2Ü   |
|   | Konzeptionelle Modellierung<br>Lenz 2V+2Ü   | ab 2025ss:<br>Einführung in Datenbanken für<br>Wirtschaftsinformatik<br>Lenz, 5 ECTS |
|   | Echtzeitsysteme 2 - Verlässliche<br>Echtzeitsysteme<br>Kapitzka 2V+2Ü                 | Echtzeitsysteme Kapitzka 2V+2Ü (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich)    |
|   | Introduction to Deep Learning Belagiannis 2V+2Ü                                       | Alternativ zu WS:<br>s.l.  |
|   | Machine Learning in Signal<br>Processing<br>Belagiannis 2V+2Ü                         | Advanced Topics in Deep Learning (nur Master) Belagiannis 2V+2Ü                      |

Tabelle 41: Katalog Vertiefungsbereich Informationstechnik (ET-IT)

Neben den Vorlesungen und Übungen sind Hochschulpraktika zur Vertiefung des Stoffes durchzuführen. In Bachelor- und Masterstudium ist im Schwerpunkt IT je ein Praktikum aus nachfolgender Auswahl zu belegen.

Vor der Wahl eines Praktikums ist ggfs. zu prüfen, ob die individuellen Voraussetzungen durch die belegten Vertiefungsmodule erfüllt sind.

| Nr<br>· | Name   | Koordi<br>nieren<br>der<br>Lehrst<br>uhl | ws       | SS       | Wahl möglich im |               |
|---------|--|--|----------|----------|-----------------|---------------|
| 1       | Praktikum Eingebettete<br>Mikrocontrollersysteme<br>(PEMSY)                          | LIKE                                     | X+<br>XB | X+<br>XB |                 |               |
| 2       | Praktikum<br>Nachrichtentechnische<br>Systeme (nur BA)                               | IDC                                      | X        |          |                 |               |
| 3       | Praktikum<br>Mobilkommunikation  | IDC                                      |          | Х        |                 |               |
| 4       | Laborpraktikum Image and Video Compression   | LMS                                      |          | Х        | _               |               |
| 5       | Laborpraktikum Digitale<br>Signalverarbeitung  | LMS                                      | Х        |          | ndiun           |               |
| 6       | Praktikum Digitaler ASIC-<br>Entwurf   | LIKE                                     | ХВ       | ХВ       | lorstı          | mn            |
| 7       | Praktikum für systematischen<br>Entwurf programmierbarer<br>Logikbausteine           | LITES                                    | ХВ       | Х        | Bachelorstudium | Masterstudium |
| 8       | Praktikum Entwurf Integrierter<br>Schaltungen I                                      | LZS                                      | Х        |          |                 | Mas           |
| 9       | High-Performance Analog-<br>und Umsetzer Design                                      | LITES                                    |          | Х        |                 |               |
| 10      | Audio Processing   | AudioL<br>abs                            | Х        | Х        |                 |               |
| 11      | Statistische Signalverarbeitung  | LMS                                      | X        |          |                 |               |
| 12      | Praktikum Communications<br>Systems Design   | LITES                                    | Х        |          |                 |               |
| 13      | Laborpraktikum Bild- und<br>Videosignalverarbeitung auf<br>eingebetteten Plattformen | LMS                                      | Х        |          |                 |               |
| 14      | Praktikum Digitale<br>Übertragung  | IDC                                      | XB       |          |                 |               |

XB = Blockpraktikum

Tabelle 42: Hochschulpraktika ET-IT

# 5.5.5.1.3 Schwerpunkt Mikroelektronik (WING ET-MIK)

|   | Wintersemester   | Sommersemester  |
|---|--|---|
| 1 | Next-Level Chipdesign: Vom Gru<br>Systemen                                     | ndlagenentwurf bis zu Mixed-Signal-   |
|   | Entwurf integrierter Schaltungen I Sattler 2V+2Ü)                              | Entwurf Integrierter Schaltungen II<br>Sattler 2V+2Ü                                    |
|   | Halbleitertechnik II - CMOS-<br>Technik (HL II)<br>Schulze 2V+2Ü               | Entwurf von Mixed-Signal-Schaltungen<br>Sattler 2V+2Ü                                   |
| 2 | High-Tech-Elektronik: Simulation Management                                    | n, Optimierung und Thermisches  |
|   | Modellierung und Simulation von<br>Schaltungen und Systemen<br>Helmreich 2V+2Ü | Thermisches Management in der<br>Leistungselektronik<br><i>März 2V+2Ü</i>               |
|   | Numerische Methoden der<br>Halbleiterbauelemente<br><i>Römer 3V+1Ü</i>         | Alternative zum WS:Numerische<br>Methoden der Halbleiterbauelemente<br>Römer 3V+1Ü      |
| 3 | Innovationen in Elektronik und N bis zu optoelektronischen Syster              | likrowellentechnologie: Vom HF-Design   |
|   | Mikrowellenschaltungstechnik Carlowitz 2V+2Ü                                   | Passive Bauelemente und deren HF-<br>Verhalten<br>Vossiek 2V+2Ü                         |
|   | Grundlagen der Elektrotechnik III<br>Beckerle 2V+2Ü                            | Grundlagen der optoelektronischen<br>Bauelemente<br><i>Witzigmann 3V+1Ü</i>             |
|   | Leistungselektronik<br><i>März 3V+1Ü</i>                                       | Digitale elektronische Systeme Weigel 3V+1Ü   |
|   |  | Halbleitertechnik V - Halbleiter- und<br>Bauelementemesstechnik (HL V)<br>Schulze 3V+1Ü |
|   |  | Mikrostrukturierte Komponenten für HF-<br>Systeme<br>Fischer 2V+2Ü                      |
|   |  | Medizinelektronik Fischer 2V+2Ü   |
| 4 | Quantum Revolution: Die Zukunf<br>Informationsverarbeitung                     |   |
|   | Quantenelektronik I - Tunnel- und "Quantum Well" Bauelemente Schulze 2V+2Ü     | Quantenmechanik<br>Nagy 2V+2Ü   |

| W      |  |
|--------|--|
| I<br>N |  |
| G      |  |

| Wintersemester                    | Sommersemester  |
|-----------------------------------|---|
| I Chiantenintormationstechnologie | Quantenelektronik II - Spintronik und<br>Quantum Computation<br>Schulze 2V+2Ü |

Tabelle 43: Katalog Vertiefungsbereich Mikroelektronik (ET-MIK)

Neben den Vorlesungen und Übungen sind Hochschulpraktika zur Vertiefung des Stoffes durchzuführen. In Bachelor- und Masterstudium ist im Vertiefungsbereich MIK je ein Praktikum aus nachfolgender Auswahl zu belegen.

Vor der Wahl eines Praktikums ist ggfs. zu prüfen, ob die individuellen Voraussetzungen durch die belegten Vertiefungsmodule erfüllt sind.

| Nr. | Name   | Koor<br>dinie<br>rend<br>er<br>Lehr<br>stuhl | W<br>S | တ တ    | Wa<br>mög<br>im | lich          |
|-----|--|--|--------|--------|-----------------|---------------|
| 1   | Digitaler ASIC-Entwurf                                 | LRT  | Х      | Х      |                 |               |
| 2   | Mixed-Signal-Entwurf                                   | EES  |        | Χ      |                 |               |
| 3   | Eingebettete Mikrocontroller-<br>Systeme               | LEE  | х      | Х      |                 |               |
| 4   | Halbleiter- und<br>Bauelementemesstechnik              | EES  | х      | X      | ıdinm           | E             |
| 5   | Laborpraktikum<br>Halbleitertechnologie                | EAM  |        | x      | Bachelorstudium | Masterstudium |
| 6   | Systematischer Entwurf programmierbarer Logikbausteine | EES  | x<br>B | x<br>B | sache           | ısters        |
| 7   | High-Performance Analog- und Umsetzer-Design           | EES  |        | х      | ш               | Ma            |
| 8   | Entwurf integrierter Schaltungen II                    | EAM  |        | Χ      |                 |               |
| 9   | Praktikum ADU  | EES  |        | Χ      |                 |               |
| 10  | Entwurf integrierter Schaltungen I                     | LEE  | Х      |        |                 |               |
| 11  | Numerische Methoden der<br>Halbleiterbauelemente       | LEE  |        | х      |                 |               |

XB = Blockpraktikum

**Tabelle 44: Hochschulpraktika ET-MIK** 

# W I Z G

# 5.5.5.1.4 Schwerpunkt AI und Robotik (WING ET-AI)

|   | Wintersemester  | Sommersemester  |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Robotik, autonome Systeme und M                                       |   |  |
|   | Autonomous Systems: From Research to Products  Beckerle 2V            | Mechatronic components and systems  Beckerle 2V+2Ü                          |  |
|   | Machine Learning for Control<br>Systems<br>Michalka 3V+1Ü             | Human Computer Interaction<br>Eskofier 2V+2Ü                                |  |
|   | Robot Mechanisms and User<br>Interfaces<br>Beckerle 2V+2Ü             | Human-centered mechatronics and robotics Beckerle 2V+2Ü                     |  |
|   |   | Grundlagen der Robotik Franke 2V+2Ü   |  |
|   | Robotics 2<br>Völz 2V+2Ü  | Robotics 1<br>Völz 2V+2Ü  |  |
| 2 | Moderne Regelungstechnik und Op                                       | timierung   |  |
|   | Regelungstechnik A (Grundlagen)<br>Graichen 2V+2Ü                     | Digitale Regelung<br><i>Michalka 2V+2Ü</i>                                  |  |
|   | Modeling of Control Systems  Moor 2V+2Ü                               | Numerical Optimization and Model<br>Predictive Control<br>Graichen 3V+1Ü    |  |
|   | Regelungstechnik B<br>(Zustandsraummethoden)<br><i>Graichen 2V+2Ü</i> | Nonlinear Control Systems  Graichen 3V+1Ü                                   |  |
| 3 | Programmierung und Deep Learnin                                       | g   |  |
|   | Informatik für Ing. I<br>Lenz/Reichenbach 2V+2Ü                       | Systemnahe Programmierung in C<br>Sieh 2V+2Ü                                |  |
|   | Konzeptionelle Modellierung<br>Lenz 2V+2Ü                             | ab 2025ss: Einführung in Datenbanken für Wirtschaftsinformatik Lenz, 5 ECTS |  |
|   |   | Security in Embedded Hardware<br>Teich 2V+2Ü                                |  |
|   | Machine Learning in Signal Processing Belagiannis 2V+2Ü               | Advanced Topics in Deep Learning (nur Master) Belagiannis 4VÜ               |  |
|   |   | Perception in Robotics Belagiannis 2V+2Ü                                    |  |

|   | Wintersemester  | Sommersemester                          |
|---|---|---|
|   | Echtzeitsysteme 2 - Verlässliche                      | Echtzeitsysteme                         |
|   | Echtzeitsysteme                                       | Kapitzka 2V+2Ü (begrenzte               |
|   | Kapitzka 2V+2Ü  | Teilnehmerzahl, Anmeldung               |
|   |   | erforderlich)                           |
| 4 | Theoretische und angewandte Sigr und Bildverarbeitung | nalverarbeitung in Kommunikation        |
|   | Machine Learning in                                   | Image and Video Compression             |
|   | Communications Cottatellucci 4V                       | Kaup 3V+1Ü                              |
|   | Image, Video, and Multidimensional                    | Architekturen der digitalen             |
|   | Signal Processing                                     | Signalverarbeitung                      |
|   | Kaup 2V+2Ü  | Fischer 2V+2Ü                           |
|   |   |   |
|   | Digitale Signalverarbeitung                           | Transformationen in der                 |
|   | Löllmann  | Signalverarbeitung                      |
|   | 3V+1Ü   | Seiler 2V+2Ü                            |
|   |   |   |
|   |   | Radar, RFID and Wireless Sensor         |
|   | Communications Networks                               | Systems                                 |
|   | Kaup 2V+2Ü  | Vossiek 2V+2Ü                           |
|   |   |   |
|   | Bildgebende Radarsysteme                              |   |
| _ | Vossiek 3V+1Ü   |   |
| 5 | KI in der Medizin                                     | Annelia d Data Caiana a in Mardiain a 0 |
|   | Biomedizinische Signalanalyse                         | Applied Data Science in Medicine &      |
|   | Eskofier 2V+2Ü  | Psychology<br>Eskofier 2V+2Ü            |
|   | (wird nicht mehr angeboten)                           | ESKUIIGI ZVTZU                          |
|   | Al in medical robotics                                |   |
|   | Mathis-Ullrich 2V+2Ü                                  |   |
|   |   |   |

Tabelle 45: Katalog Vertiefungsbereich Al und Robotik (ET-AI)

Neben den Vorlesungen und Übungen sind Hochschulpraktika zur Vertiefung des Stoffes durchzuführen. In Bachelor- und Masterstudium ist im Vertiefungsbereich AI je ein Praktikum aus nachfolgender Auswahl zu belegen.

Vor der Wahl eines Praktikums ist ggfs. zu prüfen, ob die individuellen Voraussetzungen durch die belegten Vertiefungsmodule erfüllt sind.

| Nr. | Name | Koordinie render | ws | SS | Wahl<br>möglich im |
|-----|------|------------------|----|----|--------------------|
|     |      | Lehrstuhl        |    |    |                    |

| W |  |
|---|--|
|   |  |
| N |  |
| G |  |

Human-Robot Interaction ASM 1 Χ Laboratory **Bachelorstudium** Laborpraktikum Bild- und Masterstudium Videosignalverarbeitung auf 2 LMS Χ eingebetteten Plattformen Laborpraktikum Image and 3 LMS Χ Video Compression Regelungstechnik I LRT 4 Χ Χ Automatisierungstechnik LRT 5 Χ **Legged Locomotion of Robots ASM** 

XB = Blockpraktikum

Tabelle 46: Hochschulpraktika ET-Al

#### 5.5.6 Wirtschaftswissenschaften

Im Wirtschaftswissenschaftlichen Bereich sind im Rahmen der Vertiefungsmodulgruppe Module im Gesamtumfang von 30 ECTS aus Tabelle 47 zu entnehmen.

Bitte informieren Sie sich vor der Belegung eines Moduls über die angebotenen Veranstaltungen und eventuell geltende Voraussetzungen zur Teilnahme und beachten Sie auch die Informationen in den jeweiligen Modulhandbüchern der Masterstudiengänge:

http://www.wiso.uni-erlangen.de/studium/studiengaenge/modulhandbuch/ .

| MG | Nr.  | Wintersemester  | Sommersemester   |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
|    | Module und Lehrveranstaltungen aus dem Lehrangebot des Instituts für Arbeitsmarkt und Sozialökonomik (IAS)           |   |  |  |  |
| 1  | 1.1  | Grundlagen der<br>Organisationspsychologie<br>(Sozök-55702)<br>Moser (V/Ü, 5 ECTS)  |  |  |  |
|    | 1.2  |   | Methoden der Wirtschafts- und<br>Organisationspsychologie<br>(Sozök-52340)<br>Moser (V, 5 ECTS)* |  |  |
|    | 1.3  | Game theory<br>Nagler (V/Ü, 5 ECTS)   |  |  |  |
|    | Module und Lehrveranstaltungen aus dem Lehrangebot des Instituts für Finance, Auditing, Controlling, Taxation (FACT) |   |  |  |  |
| 2  | 2.1  | Kapitalmarktorientierte<br>Unternehmenssteuerung<br>(FACT-54290)<br>Scholz (V/Ü, 5 ECTS)  |  |  |  |
|    | 2.2  | Controlling of Business Systems (FACT-53430) Fischer (V/Ü, 5 ECTS) Bitte beachten Sie, dass im Wintersemester 2024/25 letztmalig eine Erstanmeldung zu den Prüfungen des Lehrstuhls für Rechnungswesen und Controlling (Prof. Dr. Thomas M. Fischer) möglich ist. Danach können lediglich Wiederholungsprüfungen (z.B. aufgrund Versäumnis, Zweit-, Dritt- bzw. Viertversuch) absolviert, aber keine neuen Erstanmeldungen mehr vorgenommen werden. |  |  |  |

| MG   | Nr.  | Wintersemester   | Sommersemester   |
|------|------|--|--|
| IVIO | 2.3  | Willersemester   | entfällt   |
|      |      | V . I . I . I . I . I . I . I . I . I .                                      | Gritiani   |
|      | 2.4  | Versicherungs- und Risikotheorie<br>(FACT-56470)<br>Gatzert (V/Ü, 5 ECTS)    |  |
|      | 2.5  | Steuerliche Gewinnermittlung<br>(FACT-54300)<br>Hechtner (V/Ü**, 5 ECTS)     |  |
|      | 2.6  |  | Unternehmensteuerrecht<br>(FACT-56460)<br>Ismer (V/Ü, 5 ECTS)                        |
|      | 2.7  | Konzernrechnungslegung<br>(FACT-54251)<br>Henselmann (V/Ü, 5 ECTS)           |  |
|      | 2.8  |  | Asset Liability Management<br>(Versicherungen) (FACT-56530)<br>Gatzert (V/Ü, 5 ECTS) |
|      | 2.9  |  | Lebensversicherung<br>(Life insurance)<br>(FACT-56540)<br>Gatzert (V/Ü, 5 ECTS)      |
|      | 2.10 | Hauptseminar Risk and Insurance (FACT-55600) Gatzert (S, 5 ECTS)*            | Alternativ zu WS: Hauptseminar Risk and Insurance (FACT-55600) Gatzert (S, 5 ECTS)*  |
|      | 2.11 | Finanz- und<br>Bankmanagement<br>(FACT-53770)<br>Scholz (V/Ü, 5 ECTS)        |  |
|      | 2.12 |  | Financial Engineering and Structured Finance (FACT-56270) Scholz (V/Ü, 5 ECTS)       |
|      | 2.13 | Workshop Capital Markets<br>Research<br>(FACT-53330)<br>Scholz (S, 5 ECTS) * |  |
|      | 2.14 |  | Workshop Finance<br>(FACT-53910)<br>Scholz (S, 5 ECTS)*                              |
|      | 2.15 | Hauptseminar Finance<br>(FACT-55530)<br>Scholz (S, 5 ECTS)*                  |  |

| MG | Nr.  | Wintersemester   | Sommersemester  |
|----|------|--|---|
|    | 2.16 |  | R for Insurance and Finance<br>(FACT-56130)<br>Gatzert (S, 5 ECTS)*   |
|    | 2.17 | Aktuelle Fragen aus FACT I<br>(FACT-55250)<br>Dozenten aus FACT (S, 5 ECTS)*   | Alternativ zu WS: Aktuelle Fragen aus FACT I (FACT-55250) Dozenten aus FACT (S, 5 ECTS)*  |
|    | 2.18 | Aktuelle Fragen aus FACT II<br>(FACT-55260)<br>Dozenten aus FACT<br>(S, 5 ECTS)*   | Alternativ zu WS: Aktuelle Fragen aus FACT II (FACT-55260) Dozenten aus FACT (S, 5 ECTS)*                                       |
|    | 2.19 | Alternativ zu SS, wenn<br>angeboten:<br>Quantitative Risk<br>Assessment with Excel<br>(FACT-52260)<br>Gatzert (S, 5 ECTS)* | Quantitative Risk Assessment with Excel (FACT-52260) Gatzert (S, 5 ECTS)*   |
|    | 2.20 | Praxisseminar: Entwicklung<br>und Vermarktung innovativer<br>Versicherungsprodukte<br>(RUW-52581)<br>Gatzert (S, 5 ECTS)*  | Alternativ zum WS: Praxisseminar: Entwicklung und Vermarktung innovativer Versicherungsprodukte (RUW-52581) Gatzert (S, 5 ECTS) |
|    | 2.21 |  | Rechnungslegung und Reporting<br>nach HGB/IFRS/Solvency II bei<br>Versicherungen<br>(RUW-52670)<br>Gatzert (S, 5 ECTS)*         |
|    | 2.22 | Planspiel: Unternehmen wert-<br>und risikoorientiert steuern<br>(RUW-57178)<br>Gatzert (S, 5 ECTS)*                        | Alternativ zu WS: Planspiel: Unternehmen wert- und risikoorientiert steuern (RUW-57178) Gatzert (S, 5 ECTS) *                   |
|    | 2.23 |  | Fallstudienseminar Finanz- und<br>Nachhaltigkeitsberichterstattung<br>(FACT-57492)<br>Kaya (S, 5 ECTS) *                        |

Module und Lehrveranstaltungen aus dem Lehrangebot des Instituts für Globalisierung und Internationale Unternehmensführung (IBUG)

| \ | V |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   | ì |

| MG | Nr. | Wintersemester   | Sommersemester   |
|----|-----|--|--|
| 3  | 3.1 | Bedürfnisse von<br>Arbeitnehmer/innen das Beispiel<br>Diversity<br>(A&P-56512)<br>Widuckel (S, 5 ECTS)*  | Alternativ zu WS: Bedürfnisse von Arbeitnehmer/innen das Beispiel Diversity (A&P-56512) Widuckel (S, 5 ECTS)*  |
|    | 3.2 | Voraussichtlich ab 2025ws: European Critical Materials Supply Chains (xxxxx) Lilliestam (S, 5 ECS)   |  |
|    |     | d Lehrveranstaltungen aus de<br>ir Management (IFM)  | em Lehrangebot des   |
| 4  | 4.1 |  | Technology and Innovation Management (MIM-53450) Voigt (V/Ü, 5 ECTS)   |
|    | 4.2 | Fallstudien und Projekte im Management I: Seminar: Industry 5.0 – Germany's Future of Sustainable Industrial Value Creation with Prof. Oliver Zipse and Dr. Thomas Becker (MIM-53492) Voigt/ Beckmann (S, 5 ECTS)* | Alternativ zu WS: Fallstudien und Projekte im Management I: Seminar: Industry 5.0 – Germany's Future of Sustainable Industrial Value Creation with Prof. Oliver Zipse and Dr. Thomas Becker (MIM-53492) Voigt/ Beckmann (S, 5 ECTS)* |
|    | 4.3 | entfällt   |  |
|    | 4.4 |  | Industrielles Management<br>(MIM-53640)<br>Voigt (V/Ü, 5 ECTS)   |
|    | 4.5 | Digitale Industrie – Industrielle<br>Plattformen und KI, Industrial<br>Metaverse und Industrie 5.0<br>(MIM-57478, ehem. Management<br>von Industrie 4.0)<br>Voigt/Müller (S, 5 ECTS)*                              |  |
|    | 4.6 | Fortgeschrittene Methoden der<br>Managementforschung VII:<br>Forschungsseminar<br>(MIM-55490)<br>Voigt (S, 5 ECTS)*  | Alternativ zu WS: Fortgeschrittene Methoden der Managementforschung VII: Forschungsseminar (MIM-55490) Voigt (S, 5 ECTS)   |

| MG | Nr.  | Wintersemester   | Sommersemester  |
|----|------|--|---|
|    | 4.7  | Das Industrieseminar: Praxisseminar mit Prof. Dr. Stefan Asenkerschbaumer (MIM-52500) Voigt (S, 5 ECTS)* | Alternativ zu WS:  Das Industrieseminar:  Praxisseminar mit Prof. Dr. Stefan Asenkerschbaumer (MIM-52500)  Voigt (S, 5 ECTS) *  |
|    | 4.8  | Praxisseminar mit Prof. Dr.<br>Heinrich v. Pierer<br>(MIM-55521)<br>Voigt (S, 5 ECTS)*                   | Alternativ zu WS: Praxisseminar mit Prof. Dr. Heinrich v. Pierer (MIM-55521) Voigt (S, 5 ECTS)*   |
|    | 4.9  |  | Fallstudien und Projekte im<br>Management X:<br>Strategische Herausforderungen im<br>Profifußball – Projektseminar mit dem<br>1. FC Nürnberg e.V.<br>(MIM-55404)<br>Junge (S, 5 ECTS) |
|    | 4.10 | entfällt   |   |
|    | 4.11 | Global Operations Strategy<br>(MIM-53650)<br>Voigt (S, 5 ECTS)*  |   |
|    | 4.12 | Internationales Projektseminar<br>(MIM-55401)<br>Voigt (S, 5 ECTS) *                                     | Internationales Projektseminar<br>(MIM-55401)<br>Voigt (S, 5 ECTS)*   |
|    | 4.13 | entfällt   |   |
|    | 4.14 | entfällt   |   |
|    | 4.15 | entfällt   |   |
|    | 4.16 | Produktions- und Supply Chain<br>Management<br>(MIM-53422)<br>Hartmann (V/Ü, 5 ECTS)                     |   |
|    | 4.17 | Strategic Supply Management<br>(MIM-56220)<br>Hartmann (V/Ü, 5 ECTS)*                                    |   |
|    | 4.18 | Supply Chain Management<br>Research Seminar<br>(MIM-53763)<br>Hartmann (S, 5 ECTS)*                      | Alternativ zu WS: Supply Chain Management Research Seminar (MIM-53763) Hartmann (S, 5 ECTS)*  |
|    | 4.19 |  | Global Logistics and Supply Chain<br>Management<br>(MIM-55300)<br>Hartmann (V/Ü, 5 ECTS)  |

| \ |   |  |
|---|---|--|
|   |   |  |
|   |   |  |
|   | C |  |

| MG | Nr.  | Wintersemester   | Sommersemester  |
|----|------|--|---|
|    | 4.20 | Global Retail Logistics<br>(MIM-55291)<br>Hartmann (V, 5 ECTS, vhb-Kurs)   | Alternativ zu WS: Global Retail Logistics (MIM-55291) Hartmann (V, 5 ECTS, vhb-Kurs)  |
|    | 4.21 | Internationale Transportlogistik-<br>und Distributionssysteme<br>(MIM-54360)<br>Hartmann (V/Ü, 5 ECTS, vhb-Kurs)                                 | Alternativ zu WS:<br>Internationale Transportlogistik- und<br>Distributionssysteme<br>(MIM-54360)<br>Hartmann (V/Ü, 5 ECTS, vhb-Kurs) |
|    | 4.22 | Logistik Consulting<br>(MIM-55310)<br>Hartmann (V/Ü, 5 ECTS)   |   |
|    | 4.23 | Strategische Vorausschau in<br>Theorie und Praxis<br>(MIM-52761)<br>Hartmann (S, 5 ECTS)*  | Alternativ zu WS: Strategische Vorausschau in Theorie und Praxis (MIM-52761) Hartmann (S, 5 ECTS)*                                    |
|    | 4.24 | Alternativ zu SS, falls angeboten: Fallstudien und Projekte im Management III: Fallstudienseminar (ProSeminar) (MIM-55340) Hartmann (S, 5 ECTS)* | Fallstudien und Projekte im Management III: Fallstudienseminar (ProSeminar) (MIM-55340) Hartmann (S, 5 ECTS)*                         |
|    | 4.25 |  | Corporate Strategy<br>(MIM-53730)<br>Junge (S, 5 ECTS) *  |
|    | 4.26 | Business Strategy<br>(MIM-53410)<br>Junge (V/Ü, 5 ECTS)  |   |
|    | 4.27 | Foundations of International<br>Management I<br>(MIBS-53710)<br>Holtbrügge (V/Ü, 5 ECTS)   |   |
|    | 4.28 | Foundations of International<br>Management II<br>(MIBS-53720)<br>Holtbrügge (V/Ü, 5 ECTS)  |   |
|    | 4.29 | Personalmanagement<br>(MIM-53030)<br>Holtbrügge (V/Ü, 5 ECTS)  |   |
|    | 4.30 | Sustainability Management and<br>Corporate Functions<br>(MIM-52130)<br>Beckmann (V/Ü, 5 ECTS)  |   |
|    |      | Hinweis: Bitte auf LS-Homepage prüfen, ob angeboten!   |   |

| MG | Nr.  | Wintersemester  | Sommersemester  |
|----|------|---|---|
|    | 4.31 | Fallstudien und Projekte im Management IV: Branchen- und themenspezifisches Nachhaltigkeitsmanagement (MIM-52142) (ehem: Nachhaltigkeitsmanagement in klein- und mittelständischen Unternehmen MIM-52140) Beckmann (S, 5 ECTS)* |   |
|    | 4.32 | entfällt  |   |
|    | 4.33 | entfällt  |   |
|    | 4.34 |   | Design Thinking und Produktdesign (MIM-55231)<br>NN/Dinter (S, 5 ECTS) *            |
|    | 4.35 | Ambulantes Management I<br>(MiGG-53551)<br>Schöffski (S, 5 ECTS)*   |   |
|    | 4.36 | Krankenhausmanagement I<br>(MiGG-53541)<br>Schöffski (S, 5 ECTS)*   |   |
|    | 4.37 |   | Creativity Approaches for<br>Sustainability<br>(MIM-57475)<br>Beckmann (S, 5 ECTS)* |
|    | 4.38 | Pharmamanagement I: Pharmamanagement I: Pharmazeutische Industrie (MiGG-53531) Schöffski (S, 5 ECTS)*   |   |
|    | 4.39 | Versorgungsmanagement I: Vertiefung Versorgungsmanagement (MiGG-56231) Schöffski (S, 5 ECTS)*   |   |
|    | 4.40 | Kostenträger I:<br>Kostenträger I: Gesetzliche<br>Krankenversicherung<br>(MiGG-53521)<br>Schöffski (S, 5 ECTS)*   |   |
|    | 4.41 | Medizin<br>(MiGG-53561)<br>Schöffski (S, 5 ECTS)*   |   |
|    | 4.42 | entfällt  | entfällt  |
|    | 4.43 | entfällt  | entfällt  |

| / | V |  |
|---|---|--|
|   |   |  |
|   | G |  |

| MG | Nr.  | Wintersemester   | Sommersemester   |
|----|------|--|--|
|    | 4.44 |  | Fallstudien und Projekte im Management IX: Start-up Consulting (ehemals: New Management Approaches) (MIM-55403) Junge (S, 5 ECTS) *  |
|    | 4.45 |  | Teamfähigkeit, Präsentations- und<br>Verhandlungstechniken IV:<br>Strategic problem solving in the<br>digital age (ehemals: Advanced<br>problem solving and communication)<br>(MIM-53674)<br>Junge (S, 5 ECTS) |
|    | 4.46 | Das Innovationsseminar mit<br>Daniel Krauss<br>(MIM-57490)<br>Voigt (S, 5 ECTS)*   | Alternativ zu WS:  Das Innovationsseminar mit Daniel  Krauss (MIM-57490)  Voigt (S, 5 ECTS)*   |
|    | 4.47 | Fallstudien und Projekte im Management VII: HS: Strategien technologieorientierter Industrieunternehmen mit Dr. Roland Busch (MIM-55382) Voigt (S, 5 ECTS) * | Alternativ zu WS: Fallstudien und Projekte im Management VII: HS: Strategien technologieorientierter Industrieunternehmen mit Dr. Roland Busch (MIM-55382) Voigt (S, 5 ECTS)                                   |
|    | 4.48 | Management von Logistik- und<br>SCM-Projekten<br>(MIM-57173)<br>Hartmann (V/Ü, 5 ECTS, vhb-Kurs)   | Alternativ zu WS: Management von Logistik- und SCM- Projekten (MIM-57173) Hartmann (V/Ü, 5 ECTS, vhb-Kurs)   |
|    | 4.49 | entfällt   |  |
|    | 4.50 |  | entfällt   |
|    | 4.51 | Al and Data in Business and Management (MIM-57387) Voigt (S, 5 ECTS) *   | Alternativ zu WS: Al and Data in Business and Management (MIM-57387) Voigt (S, 5 ECTS) *   |
|    | 4.52 |  | Regeneration and sustainable development: Introduction to regeneration practices and circularity (MIM-57455) Beckmann (S, 5 ECTS) *  |

| MG | Nr.  | Wintersemester  | Sommersemester   |
|----|------|---|--|
|    | 4.53 |   | Klima- und Ressourcenökonomik<br>(RUW-86781)<br>Liebensteiner (V/Ü, 5 ECTS)                                |
|    | 4.54 | Project course: Building sustainable industry in Europe (MIM-) Lilliestam (S, 5 ECTS) *                                 |  |
|    | 4.55 | Energy transition analysis: Bridging techno-economic, business, and policy perspectives (MIM-) Lilliestam (V/Ü, 5 ECTS) |  |
|    | 4.56 |   | Digital and Sustainable Industrial Ecosystems (MIM-57487) Müller, J. (S, 5 ECTS) *                         |
|    | 4.57 | Forschungsseminar Digital<br>Industries<br>(MIM-57489)<br>Müller, J. (S, 5 ECTS) *                                      | Alternativ zu WS: Forschungsseminar Digital Industries (MIM-57489) Müller, J. (S, 5 ECTS) *                |
|    |      | d Lehrveranstaltungen aus de<br>ir Marketing (IFMA)   | em Lehrangebot des   |
|    | 5.1  |   | Advanced marketing management IV:<br>Strategisches Marketing<br>(MARK-54161)<br>Steul-Fischer (S, 5 ECTS)* |
|    | 5.2  | Principles of marketing II: Produkt- und Preismanagement (MARK-54262) Koschate-Fischer (S/Ü, 5 ECTS)*                   |  |
|    | 5.3  | Principles of marketing III: Vertriebs- und Kommunikations- management (MARK-54271) Fürst (S/Ü, 5 ECTS)*                |  |
|    | 5.4  | Advanced marketing<br>management VII:<br>Kundenmanagement<br>(MARK-58081)<br>Steul-Fischer (VÜ, 5 ECTS)*                |  |
|    | 5.5  |   | Advanced marketing management V: Business-to-Business Marketing (MARK-54171) Fürst (S, 5 ECTS) *           |

| 0.5.6 | /virtscn | aπswissenschaπen   | 185  |
|-------|----------|--|--|
| MG    | Nr.      | Wintersemester   | Sommersemester   |
|       | 5.6      | Advanced marketing<br>management I: Service Marketing<br>(MARK-58072)<br>Steul-Fischer (VÜ, 5 ECTS)*   |  |
|       | 5.7      |  | Advanced marketing management II:<br>Advanced topics in marketing<br>(MARK-54141)<br>Koschate-Fischer (S, 5 ECTS)* |
|       | 5.8      | Principles of marketing I: Marketingtheorie (MARK-54010 bzw. MARK-4011) Steul-Fischer (V, 5 ECTS)  |  |
|       | 5.9      | Principles of marketing VI: HS: Marketingseminar (MARK-54051 bzw. MARK-4052 bzw. MARK-54060 bzw. MARK- 54061 bzw. MARK-54062 bzw. MARK-4062 bzw. MARK-54070 bzw. MARK-54071 bzw. MARK- 54072 bzw. MARK-4072) Koschate-Fischer bzw. Fürst bzw. Steul-Fischer (S, 5 ECTS)* |  |
|       | 5.10     | Data Science<br>Koschate-Fischer 5 ECTS  |  |
|       |          | d Lehrveranstaltungen aus de<br>ir Wirtschaftsforschung (IV  | •  |
| 6     | 6.1      | entfällt   |  |
|       | 6.2      |  | Quantitative methods in energy<br>market modelling<br>(MSE-52592)  |

#### (MSE-52592) Zöttl (V/Ü, 5 ECTS) 6.3 Seminar energy markets Alternativ zu WS: (auf Englisch) Seminar energy markets (auf Deutsch) (MSE-52990) (MSE-52990) Grimm/Zöttl/Liebensteiner Grimm/ Zöttl (S, 5 ECTS)\* (S, 5 ECTS) \* 6.4 **Empirical Environmental Economics** (MSE-53285) Liebensteiner (V/Ü, 5 ECTS) entfällt 6.5

Module und Lehrveranstaltungen aus dem Lehrangebot des Instituts für Wirtschaftsinformatik Nürnberg (WIN)

| MG | Nr.  | Wintersemester  | Sommersemester  |
|----|------|---|---|
| 7  | 7.1  | Innovation and Leadership<br>(IIS-57053)<br>Möslein (V/Ü, 5 ECTS)   |   |
|    | 7.2  |   | Business Intelligence<br>(IIS-57043)<br>NN (V/Ü, 5 ECTS)  |
|    | 7.3  | Managing global projects and information technology (IIS-57060): Lect1/Ex1: Managing information technology (IIS70603) Amberg (V/Ü, 2,5 ECTS) Lect2/Ex2: Managing global projects (IIS70604) Amberg (V/Ü, 2,5 ECTS) |   |
|    | 7.4  |   | Fundamentals of Enterprise-Wide IT Architectures (IIS-57030): Lect: Fundamentals of enterprise- wide IT architecture management (IIS- 70303) Ex: Case study seminar (IIS-70302) Amberg (V/Ü, 5 ECTS)* |
|    | 7.5  | Platform Strategies<br>(IIS57110)<br>Roth/Möslein (S, 5 ECTS)*  |   |
|    | 7.6  | <b>Designing Technology</b><br>(IIS-57073)<br><i>Möslein (V/Ü, 5 ECTS)</i>  |   |
|    | 7.7  |   | Service Innovation<br>(IIS-57241)<br>Roth/Möslein (S, 5 ECTS)*  |
|    | 7.8  |   | Organizing for Digital Transformation<br>(IIS56421)<br>Möslein (S, 5 ECTS)*<br>(nicht im 2025ss)  |
|    | 7.9  | Internet of things and industrial services seminar (IIS-54350) Matzner (S, 5 ECTS)*   | Alternativ zu WS: Internet of things and industrial services seminar (IIS-54350) Matzner (S, 5 ECTS)*   |
|    | 7.10 |   | Foundations of linked data<br>(IIS-57320)<br>Harth (V/Ü, 5 ECTS)  |

| MG | Nr.  | Wintersemester   | Sommersemester   |
|----|------|--|--|
|    | 7.11 |  | User experience (UX) research<br>seminar<br>(IIS-57440)<br>Haag (S, 5 ECTS) <sup>-1</sup>    |
|    | 7.12 | User experience (UX) in a business context (IIS-57451) Haag (V/Ü, 5 ECTS)                            |  |
|    | 7.13 |  | Create Your FinTech Startup<br>(MIM-57381)<br>Haag (V/Ü, 5 ECTS)                             |
|    | 7.14 |  | Digital Change Management<br>(IIS-56210)<br>Laumer (V/Ü, 5 ECTS)                             |
|    | 7.15 | Process analytics (PA)<br>(IIS-54760)<br>Matzner (V, 5 ECTS)   |  |
|    | 7.16 |  | entfällt   |
|    | 7.17 | Data analytics for information systems (IIS-57465) Tiefenbeck (V/Ü, 5 ECTS)                          |  |
|    | 7.18 | Designing Gamified Systems<br>(IIS-57046)<br>Morschheuser (V/S, 5 ECTS)                              |  |
|    | 7.19 | Project Seminar: Understanding and Designing the Metaverse (MA) (IIS-57132) Morschheuser (S, 5 ECTS) |  |
|    |      | d Lehrveranstaltungen aus de<br>Energiewirtschaft  | em Lehrangebot des   |
| 8  | 8.1  |  | entfällt   |
|    | 8.2  | Seminar energy markets (auf Englisch) (MSE-52990) Grimm/ Zöttl/ Liebensteiner (S, 5 ECTS)*           | Alternativ zu WS: Seminar energy markets (auf Deutsch) (MSE-52990) Grimm/ Zöttl (S, 5 ECTS)* |
|    | 8.3  |  | Quantitative methods in energy<br>market modelling<br>(MSE-52592)<br>Zöttl (V/Ü, 5 ECTS)     |

| MG | Nr.  | Wintersemester   | Sommersemester   |
|----|------|--|--|
|    | 8.4  | entfällt<br>(ehem. Advanced industrial<br>organization (MSE-58050)<br>Zöttl (V/Ü, 5 ECTS))                     |  |
|    | 8.5  | Operations Research 1<br>(NAT-65990)<br>Weninger (V/Ü, 5 ECTS)   |  |
|    | 8.6  | Operations Research 2<br>(NAT-65991)<br>Weninger (V/Ü, 5 ECTS)   |  |
|    | 8.7  | Mathematical Optimization for<br>Communications and Signal<br>Processing<br>(MWI-53180)<br>Liers (V/Ü, 5 ECTS) |  |
|    | 8.8  | Optimization in Industry and Economy (NAT-65923) Liers (V/Ü, 5 ECTS)   |  |
|    | 8.9  | entfällt   |  |
|    | 8.10 |  | Robuste Optimierung 1<br>(NAT-65175)<br>Liers (V/Ü, 5 ECTS)  |
|    | 8.11 |  | Robust Optimization II<br>(NAT-65918)<br>Liers (V/Ü, 5 ECTS) |

<sup>\*</sup> Bei Seminaren ist i.d.R. eine Bewerbung erforderlich (s. Lehrstuhl-Homepage bzw. StudOn)

V = Vorlesung,

Ü = Übung

S = Seminar

Tabelle 47: Lehrveranstaltungen der Vertiefungsmodulgruppe im wirtschaftswiss. Bereich

# 6 Elektromobilität / e-mobility ACES

#### 6.1 Berufsbild und Studium

Die Elektromobilität stellt eine hochaktuelle Thematik dar und ist in der Gesellschaft sehr positiv besetzt (z.B. hinsichtlich Klimaschutz und Einsparung fossiller Energieträger).

Es existieren nur wenige Studiengänge zur Elektromobilität an anderen Universitäten, z.B. an der Uni Magdeburg, TU Chemnitz, Uni Stuttgart (nur Master) oder TU Braunschweig (nur Master) sowie an einigen Fachhochschulen, sodass die FAU in Bayern damit ein Alleinstellungsmerkmal schaffen kann.

Viele Kompetenzen zu den Bereichen Elektromobilität und Automotive sind an der TF bereits vorhanden, waren bislang aber über die Departments und Studiengänge verstreut. Der interdisziplinäre Studiengang "Elektromobilität-ACES" bündelt die umfangreichen Kompetenzen der Technischen Fakultät auf diesen Gebieten in der Lehre und stellt ein hochattraktives Angebot für Studieninteressierte dar (vgl. Bild 7).

Die Vertiefungsfelder "ACES" des Studiengangs basieren auf dem "McKinsey ACES 2019 survey" mit den dort identifizierten "megatrends in mobility". Sie gehen weit über die reine Elektromobilität hinaus und spiegeln die Kompetenzen der TF und die Handlungsfelder für die Zukunft der Mobilität wieder:

- 1. Al & Autonomous Driving
- 2. Connectivity
- 3. E-Powertrain
- 4. Sustainable Mobility and Production Technology

Die englischen Bezeichnungen wurden im Vorgriff auf das Masterstudium gewählt, das wahlweise in deutscher oder in englischer Sprache studierbar ist.

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs sind damit kompetente Ingenieurinnen und Ingenieure nicht nur für das stark wachsende Feld der Elektrifizierung von Transportmitteln, hier insbesondere Kraftfahrzeugen, sondern auch für die weiteren wesentlichen "megatrends" im Bereich der Mobilität wie Connectivity, Al & Autonomous Driving und Nachhaltige Mobilität.

#### STUDIENFACHANTEILE IM BACHELORSTUDIUM

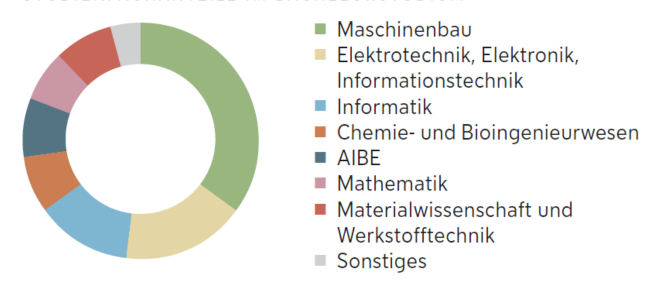


Bild 7: Studienfachanteile im Bachelorstudium ACES

#### 6.2 Bachelorstudium ACES

# 6.2.1 Studienverlaufsplan

Tabelle 48 zeigt den Studienverlaufsplan (Studien- und Prüfungsplan). Bei Modulen, die sich über mehrere Semester erstrecken, findet die Prüfung gegen Ende des letzten Semesters statt. Das Studium beginnt im Wintersemester (WS); die geradzahligen Semester liegen im Sommersemester (SS). Beispielstundenpläne sind auf der Homepage veröffentlicht. Informationen zu den Vorlesungsinhalten und -terminen finden sich in campo.

| S1      | S2  | S3                   | S<br>4 | S<br>5 | S<br>6 | S<br>7 | S<br>8   | S<br>9       | S<br>10  | S<br>11      | S<br>12         | S<br>13      | S<br>14     | S<br>15       | S16   | S17 |
|---------|---|----------------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------------|----------|--------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|---|-----|
| Nr.     | Modulbezeichnung                          | Lehrvera<br>nstaltun | ;      | sws    | 5      |        | Ges      |              |          |              | erteilı<br>ECTS |              |             | PL/<br>SL     | Art und<br>Umfang der                               | GOP |
| Nr.     | modulbezeichnung                          | g                    | v      | Ü      | Р      | H      | ECT<br>S | 1.<br>W<br>S | 2.<br>SS | 3.<br>W<br>S | 4.<br>SS        | 5.<br>W<br>S | 6.<br>SS    | SL            | Prüfung   | K   |
|         |   |                      |        |        |        |        |          | 3            |          | 3            |                 | Мо           | bil<br>ster |               |   |     |
| 1. Pfli | chtbereich                                |                      |        |        |        |        |          |              |          |              |                 |              |             |               |   |     |
| B 1     | Mathematik für<br>Elektromobilität-ACES 1 |                      | 4      | 2      |        |        | 7,5      | 7,5          |          |              |                 |              |             | PL<br>+<br>SL | Klausur 90 min<br>+Übungsleistun<br>g <sup>2)</sup> | GOP |
| B 2     | Mathematik für<br>Elektromobilität-ACES 2 |                      | 4      | 2      |        |        | 7,5      |              | 7,5      |              |                 |              |             | PL<br>+<br>SL | Klausur 90 min<br>+Übungsleistun<br>g 2)            |     |
| В3      | Mathematik für<br>Elektromobilität-ACES 3 |                      | 4      | 2      |        |        | 7,5      |              |          | 7,5          |                 |              |             | PL            | Klausur 90 min                                      |     |
| B 4     | Grundlagen der<br>Elektrotechnik I        |                      | 4      | 2      |        |        | 7,5      | 7,5          |          |              |                 |              |             | PL            | Klausur 120<br>min                                  | GOP |
| B 5     | Grundlagen der<br>Elektrotechnik II       |                      | 2      | 2      |        |        | 5        |              | 5        |              |                 |              |             | PL            | Klausur 90 min                                      | К   |
| В 6     | Praktikum Elektrotechnik für ACES         |                      |        |        | 3      |        | 2,5      |              |          | 2,5          |                 |              |             | SL            | Praktikumsleist<br>ung                              |     |
| В7      | Signale & Systeme I                       |                      | 2      | 2      |        |        | 5        |              |          | 5            |                 |              |             | PL            | Klausur 90 min                                      | K   |
| B 8     | Statik und<br>Festigkeitslehre            |                      | 3      | 2      | 2      |        | 7,5      |              | 7,5      |              |                 |              |             | PL            | Klausur 90 min                                      | GOP |
| B 9     | Dynamik starrer Körper                    |                      | 3      | 2      | 2      |        | 7,5      |              |          | 7,5          |                 |              |             | PL            | Klausur 90 min                                      | K   |
| B 10    | Grundlagen der<br>Informatik (GdI)        |                      | 3      | 3      |        |        | 7,5      | 7,5          |          |              |                 |              |             |               | s. FPO INF  | GOP |
| B 11    | Systemnahe<br>Programmierung in C         |                      | 2      | 2      |        |        | 5        |              | 5        |              |                 |              |             |               | s. FPO INF  |     |
| B 12    | Werkstoffkunde                            |                      | 3      | 1      |        |        | 5        | 5            |          |              |                 |              |             | PL            | Klausur 90/120<br>min <sup>2)</sup>                 |     |
| B 13    | Angewandte Statistik                      |                      | 3      | 3      |        |        | 7,5      |              |          |              | 2,5             | 5            |             | PL            | Klausur<br>60/90/120 min<br>3)                      | К   |
| B 14    | Technische Darstellungslehre I und II     | TDI                  |        |        | 4      |        | 5        | 2,5          |          |              |                 |              |             | SL            | Praktikumsleist<br>ung                              |     |
|         |   | TD II                |        |        | 2      |        |          |              | 2,5      |              |                 |              |             | SL            | (Papierübunge<br>n) u.<br>Praktikumsleist           | К   |

| S1      | S2                                       | S3                        | S<br>4                        | S<br>5 | S<br>6   | S<br>7 | S<br>8   | S<br>9 | S<br>10 | S<br>11               | S<br>12 | S<br>13 | S<br>14  | S<br>15 | S16                         | S17 |
|---------|--|---------------------------|-------------------------------|--------|--|--------|----------|--------|---------|-----------------------|---------|---------|----------|---------|-----------------------------|-----|
| Nr.     | Nr. Modulbezeichnung                     |                           | SWS (<br>Lehrvera<br>nstaltun |        | Workload-Verteilung pro Ges Semester in ECTS-Punkten |        |          |        | PL/     | Art und<br>Umfang der | GOP     |         |          |         |                             |     |
| NI.     | Modulbezeichhung                         | g                         | V                             | Ü      | Р  | Н      | ECT<br>S | 1.     | 2.      | 3.                    | 4.      |         |          | SL      | Prüfung                     | K   |
|         |  |                           | V                             | 0      |  | S      |          | W<br>S | SS      | W<br>S                | SS      | W<br>S  | SS       |         |                             |     |
|         |  |                           |                               |        |  |        |          |        |         |                       |         |         |          |         | ung<br>(Rechnerübung<br>en) |     |
|         | Produktentstehung in der Fahrzeugtechnik |                           |                               |        |  |        |          |        |         |                       |         |         |          |         |                             |     |
| B 15    | Produktionstechnik I und                 |                           | 4                             |        | 4  |        | 5        |        |         |                       | 5       |         |          | PL      | Klausur<br>60/90/120 min    | К   |
| B 16    | Maschinenelemente I                      |                           | 4                             | 2      |  |        | 5        |        |         | 5                     |         |         |          | PL      | Klausur<br>60/90/120 min    | K   |
| B 17    | Automotive Engineering                   |                           | 2                             | 2      |  |        | 5        |        |         | 2,5                   | 2,5     |         |          | PL      | Klausur 90/120<br>min 3) 4) | K   |
| B 18    | BWL für Ingenieure I                     |                           | 2                             | 0      |  |        | 2,5      | 2,5    |         |                       |         |         |          | PL      | Klausur<br>60/90/120 min    |     |
|         | Summe Pflichtbereich                     |                           |                               |        |  |        | 105      |        |         |                       |         |         |          |         |                             |     |
| 2. Ver  | tiefungsbereiche                         |                           |                               |        |  |        |          |        |         |                       |         |         |          |         |                             | -   |
| B 19    | Vertiefungsbereich<br>ACES 1 gemäß § 40  |                           | 6                             | 6      |  | 4      | 20       |        |         |                       | 10      | 10      | *        | PL      | siehe § 40 Abs.<br>3        |     |
| B 20    | Vertiefungsbereich<br>ACES 2 gemäß § 40  |                           | 6                             | 6      |  | 4      | 20       |        |         |                       | 5       | 15      | *        | PL      | siehe § 40 Abs.<br>3        |     |
|         | Summe<br>Vertiefungsbereiche             |                           |                               |        |  |        | 40       |        |         |                       |         |         |          |         |                             |     |
| 3. Inte | erdisziplinärer Bereich                  |                           |                               |        |  |        |          |        |         |                       |         |         |          |         |                             |     |
| B 21    | Projektpraktikum ACES                    |                           |                               |        | 8  | 2      | 5        |        |         |                       | 5       | *       |          | SL      | Praktikumsleist<br>ung      |     |
| B 22    | Wahlmodule                               |                           | 1                             | 1      |  | 2      | 5        |        | *       | *                     | *       | *       | 5        | PL      | 2) 5)                       |     |
| B 23    | Berufspraktische Tätigkeit               |                           |                               |        |  | 2      | 12,5     | *      | *       | *                     | *       | *       | 12,<br>5 | SL      | Praktikumsleist<br>ung      |     |
| B 24    | Bachelorarbeit mit<br>Hauptseminar       | Bachelor arbeit           |                               |        |  |        | 12,5     |        |         |                       |         |         | 10       | PL      | Bachelorarbeit              |     |
|         |  | Hauptse<br>minar          |                               |        |  | 2      |          |        |         |                       |         |         | 2,5      | PL      | +Seminarleistu<br>ng        |     |
|         | Summe<br>interdisziplinärer<br>Bereich   |                           |                               |        |  |        | 35       |        |         |                       |         |         |          |         |                             |     |
|         |  | Sum                       | 60                            | 42     | 25   | 14     | 180      | 32,5   | 27,5    | 30,0                  | 30,0    | 30,0    | 30,0     |         |                             |     |
|         |  | GOI                       | P-M                           | odul   | е  |        | 30       |        |         |                       |         |         |          |         |                             |     |
|         |  | K-<br>(Fachspez<br>für Ma |                               | che I  |  | ule    | 52,5     |        |         |                       |         |         |          |         |                             |     |

#### Erläuterungen:

\* Semester frei wählbar, empfohlen den mit \* markierten Semestern

PL=Prüfungsleistung, SL=Studienleistung

- Die Äquivalenzen der Mathematik-Module in den Studiengängen der Technischen Fakultät werden ortsüblich bekanntgemacht.
- <sup>2)</sup> Art und Umfang der Prüfung sind abhängig vom konkreten didaktischen Charakter der gewählten Module und der jeweils einschlägigen **Studien- und Prüfungsordnung** bzw. dem Modulhandbuch zu entnehmen.

- <sup>3)</sup> Auf Beschluss der Studienkommission kann die Prüfung auch zusätzlich in zwei Teilprüfungen angeboten werden. Näheres regelt das Modulhandbuch.
- <sup>4)</sup> Auf Beschluss der Studienkommission kann das Modul in englischer Sprache und die Prüfung zusätzlich nach Wahl der Studierenden in zwei Teilprüfungen angeboten werden.

5) (entfällt zukünftig)

# Tabelle 48: Studienverlaufsplan im Bachelorstudium (Studienbeginn WS)

#### Lehrveranstaltungen

Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen, die in Tabelle 49 aufgeführt sind. In kursiver Schrift sind Dozent(en) und Umfang in Semesterwochenstunden angegeben.

| Mod    | 1. Semester   | 2. Semester  | 3. Semester   | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
|--------|---|--|---|-------------|-------------|-------------|
|        | Winter-   | Sommersem  | Winter-   | Sommer-     | Winter-     | Sommer-     |
|        | semester  | ester  | semester  | semester    | semester    | semester    |
| Pflich | ntbereich   |  |   |             |             |             |
| B 1    | Mathematik<br>für Ingenieure<br>für ACES 1 /<br>B1 Gugat<br>4V+2Ü |  |   |             |             |             |
| B 2    |   | Mathematik<br>für Ingenieure<br>für ACES 2 /<br>B2<br>Gugat 4V+2Ü  |   |             |             |             |
| В3     |   |  | Mathematik<br>für Ingenieure<br>für ACES 3 /<br>B3<br>Gugat 2V+2Ü |             |             |             |
| B 4    | Grundlagen<br>der<br>Elektrotechnik<br>I<br>Witzigmann<br>4V+2Ü   |  |   |             |             |             |
| B 5    |   | Grundlagen<br>der<br>Elektrotechnik<br>II<br>Helmreich<br>2V+2Ü+3P |   |             |             |             |

| Mod   | 1. Semester<br>Winter-   | 2. Semester<br>Sommersem  | 3. Semester<br>Winter-  | 4. Semester Sommer-                     | 5. Semester<br>Winter-                                       | 6. Semester<br>Sommer- |
|-------|--|---|---|---|--|------------------------|
|       | semester   | ester   | semester  | semester                                | semester   | semester               |
| B 6   | Praktikum<br>Arbeitstechnik<br>-SIM-tools<br><i>Löllmann 1P</i><br>(LMS)     | Praktikum<br>Grundlagen<br>der<br>Elektrotechnik<br>I<br>Pfannenmüller<br>1P<br>(LTE) | Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik II Schür 1P (LHFT)  Zusätzlich für Studienanfäng er vor 2023ws: Praktikum Arbeitstechnik -SIM-tools Löllmann 1P |   |  |                        |
| В7    |  |   | Signale und<br>Systeme I<br>Kaup<br>4VÜ   |   |  |                        |
| B 8   |  | Statik und<br>Festigkeitslehr<br>e<br>Budday/<br>Leyendecker<br>3V+2Ü+2P *            | 440   |   |  |                        |
| B 9   |  |   | Dynamik<br>starrer Körper<br><i>Leyendecker</i><br>3V+2Ü+2P*  |   |  |                        |
| B 10  | Grundlagen<br>der<br>Informatik<br><i>F. Bauer</i><br>3V+3Ü                  |   |   |   |  |                        |
| B 11  |  | Systemnahe<br>Programmieru<br>ng in C<br>Sieh 2V+2Ü                                   |   |   |  |                        |
| B 12  | Werkstoffkund<br>e I <i>Drummer,</i><br>Höppel,<br>Rosiwal,<br>Webber<br>4VÜ |   |   |   |  |                        |
| B 13  |  |   |   | Angewandte<br>Statistik<br>Hausotte 2VÜ | Grundlagen<br>der<br>Messtechnik<br><i>Hausotte</i><br>2V+2Ü |                        |
| B 14  | Technische<br>Darstellungs-<br>lehre I<br>Wartzack e.a.<br>4VP               | Technische<br>Darstellungsle<br>hre II<br>Wartzack 2VP                                |   |   |  |                        |
| Produ | uktentstehung i  | n der Fahrzeug  | technik   |   |  |                        |

| Mod   | 1. Semester<br>Winter-<br>semester  | 2. Semester<br>Sommersem<br>ester | 3. Semester<br>Winter-<br>semester   | 4. Semester<br>Sommer-<br>semester                                       | 5. Semester<br>Winter-<br>semester   | 6. Semester<br>Sommer-<br>semester                                   |  |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| B 15  |                                     |                                   | Produktions-<br>technik I<br>Drummer,<br>Merklein,<br>M. Schmidt<br>2V+2P* | Produktions-<br>technik II<br>Franke,<br>Müller,<br>Hanenkamp,<br>2V+2P* |  |  |  |
| B 16  |                                     |                                   | Maschinenele<br>mente I<br>Wartzack/<br>Bartz<br>4V+2Ü                     |  |  |  |  |
| B 17  |                                     |                                   | Automotive<br>Engineering I<br><i>Gales 2VÜ</i>                            | Automotive<br>Engineering II<br>Dengler 2VÜS                             |  |  |  |
| B 18  | BWL für<br>Ingenieure I<br>Voigt 2V |                                   |  |  |  |  |  |
|   | efungsbereiche                      |                                   |  |  |  |  |  |
| B 19  |                                     |                                   |  | lule; siehe Absch  | nitt 6.2.2.3   |  |  |
| B 20  |                                     |                                   | ""   |  |  |  |  |
|   | disziplinärer Be                    | reich                             | 4)   | I <b>–</b> .   |  | I  |  |
| B 21  |                                     |                                   | 1)   | Entweder: Praktikum Mechatronisch e Systeme "MechSys" März e.a.          | Oder: Konstruktives Projekt- praktikum "KoPra" (Koordination: Ktmfk) Wartzack/Bart z e.a. 1) |  |  |
| B 22  |                                     | ehe Abschnitt 6.:                 |  |  |  |  |  |
| B 23  | Berufspraktisch                     | e Tätigkeit; insge                | esamt 12 Woche   | n; siehe Abschn  | tt 6.2.2.6   |  |  |
| B 24  |                                     |                                   |  |  |  | Bachelorarbeit<br>mit<br>Hauptseminar;<br>siehe Abschnitt<br>6.2.2.7 |  |
|   | ∕orlesung, Ü = ˈ                    | O /                               | Beisp  |  |  |  |  |
| S = Seminar, P = Praktikum  2V+2Ü: 2 SWS Vorlesung plus 2 SWS Übung 2VÜ: 2 SWS Vorlesung mit integrierter Übung |                                     |                                   |  |  |  |  |  |

<sup>\*</sup> Tutorium

Tabelle 49: Lehrveranstaltungen im Bachelorstudium (Studienbeginn WS)

# 6.2.2 Erläuterungen zu den Modulen

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> KoPra kann in das 3. Sem. vorgezogen werden, wenn ME1 bereits gehört wurde und (als Empfehlung) die GOP bestanden wurde, bitte beachten Sie dabei evtl. auftretende Überschneidungen im Stundenplan.

#### 6.2.2.1 "K"-Module

Nach FPO ACES § 49, Abs. 3, gilt: Die Qualifikation zum Masterstudium Elektromobilität-ACES wird festgestellt, wenn in einer Auswahl des Katalogs von Modulen dieses Bachelorstudiengangs, die mit "K" gekennzeichnet sind, im Umfang von mind. 20 ECTS der Mittelwert der Modulnoten 3,0 oder besser beträgt.

## 6.2.2.2 Pflichtmodule (B 1 – B 18)

Bei den Pflichtmodulen bestehen keine Wahlmöglichkeiten (außer, wenn mehrere Übungs-, Tutoriums- oder Praktikumstermine zur Auswahl stehen). Die Module sind Tabelle 48 und die Lehrveranstaltungen Tabelle 49 zu entnehmen.

# 6.2.2.3 Vertiefungsmodule in den Vertiefungsbereichen (B 19 – B 20)

Durch die Festlegung der Vertiefungsbereiche soll eine angemessene fachliche Breite des Studiums sichergestellt werden.

Als Vertiefungsmodule können die auf der Homepage aufgeführten Module gewählt werden, so dass sich pro Bereich ein Umfang von 20 ECTS (15 SWS) ergibt, wobei 2 verschiedene Vertiefungsbereiche zu wählen sind. Bitte beachten Sie ggf. Lernvoraussetzungen für einzelne Vertiefungsmodule.

# 6.2.2.4 Projektpraktikum (B 21)

Im Projektpraktikum ACES arbeiten die Studierenden in Gruppen zu je ca. 10 Personen an einer Aufgabenstellung aus dem Gebiet ACES. Jede Gruppe wird von einem Lehrstuhl betreut.

## 6.2.2.5 Wahlmodule (B 22)

Die Wahlmodule sollen in einem sinnvollen Zusammenhang zu den Vertiefungsmodulen stehen und sind dem vom Prüfungsausschuss empfohlenen Verzeichnis zu entnehmen (siehe Homepage).

# 6.2.2.6 Berufspraktische Tätigkeit (B 23)

Die Regelungen für die berufspraktische Tätigkeit finden sich in der Praktikumsrichtlinie, die auf der Homepage veröffentlicht ist. Eine im Bachelorstudium abgeleistete freiwillige berufspraktische Tätigkeit, die über den Umfang des Pflichtpraktikums im Bachelorstudium (mind. 12 Wochen) hinausgeht, kann für das Masterstudium anerkannt werden.

# 6.2.2.7 Bachelorarbeit mit Hauptseminar (B 24)

Für die Anfertigung der Bachelorarbeit wird das sechste Fachsemester empfohlen. Zulassungsvoraussetzung zur Bachelorarbeit ist der Erwerb von

mindestens 110 ECTS-Punkten sowie der erfolgreiche Abschluss der GOP (ABMPO/TF § 31).

Die Bachelorarbeit soll ein wissenschaftliches Thema aus einem der gewählten Vertiefungsbereiche behandeln. Die Betreuung erfolgt durch eine an diesem Vertiefungsbereich beteiligte, hauptberuflich beschäftigte Lehrperson der Technischen Fakultät und ggf. von dieser beauftragten wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter (FPO ACES § 47, 2).

Die Ergebnisse der Bachelorarbeit sind im Rahmen eines Hauptseminars vorzustellen. Der Termin für das Referat wird von der betreuenden Lehrperson entweder während der Abschlussphase oder nach Abgabe der Bachelorarbeit festgelegt.

Die Bachelorarbeit soll in ihren Anforderungen so gestaltet sein, dass sie in 300 Stunden abgeschlossen werden kann. Die Zeit von der Vergabe des Themas bis zur Abgabe der Bachelorarbeit beträgt fünf Monate; sie kann auf Antrag mit Zustimmung der Betreuerin oder des Betreuers um höchstens einen Monat verlängert werden (ABMPO/TF § 31).

Im Krankheitsfall ruht die Bearbeitungszeit. Die Krankheit ist dem Betreuer und dem Prüfungsamt schriftlich anzuzeigen, wobei die Dauer der Krankheit gegenüber dem Prüfungsamt durch Vorlage eines ärztlichen Attestes nachzuweisen ist, aus dem hervorgeht, dass eine Bearbeitung nicht möglich ist.

# 6.3 Master's degree program "e-mobility ACES"

#### 6.3.1 Notes

As most of the Master's students will be studying in English language, this chapter is written in English. Please note that the legal regulations referred to in this chapter are presented without any guarantee for correctness. The official legal regulations are given in the examination regulations "Prüfungsordnungen", as issued by the examination office "Prüfungsamt" in the German language (see also annex).

A decimal comma is used to separate decimal places, in accordance with German usage.

## 6.3.2 Application for the Master's program

For the Master's degree in ACES, an application to the Master's Office of the FAU is required by **May 31st** for the course beginning in the winter semester of the current year and by **October 31st** for the course beginning in the summer semester of the following year (please check the ACES homepage for the current deadlines for each semester).

According to the ACES examination regulations (the so-called "Fachprüfungsordnung ACES") § 49, admission to the Master's degree may be granted if the following requirements are met:

# 1. Qualifying Bachelor's degree (in terms of content and grades)

A suitable bachelor's degree is the ACES Bachelor of the FAU or an equivalent domestic or foreign degree that does not differ significantly from this bachelor's degree with regard to the qualification objective.

For all other degrees, the admission commission examines the possibility of admission on a case-by-case basis. Currently, a bachelor's degree in mechanical or electrical engineering or mechatronics or a similar bachelor's degree may be considered for admission, however, admission is often conditional, with so-called "Auflagen" (this is a conditional admission with the requirement to pass one or more subjects of the ACES bachelor's program and/or language courses within the Master's program).

The final grade should be 2,5 or better (equivalent to "good" or better in the German grading system).

Applicants with an ACES bachelor degree from the FAU with an average grade of 3,0 or better in at least 20 ECTS points in bachelor modules marked with a "K" (or equivalent modules in another bachelor degree) could also be admitted.

Students who have not yet completed their bachelor's degree may be admitted on a conditional basis if they can prove that they have earned at least 140 ECTS points and they present their bachelor's degree certificate within one year of enrolling at FAU.

We strongly recommend applicants from non-EU countries such as India, Pakistan, China etc. to submit the results of an international standard graduate test. This will greatly increase your chances of admission, as only about 10 % of our applicants are admitted to our master's program. Submitting a standard graduate test makes it much easier for you to demonstrate and for us to evaluate your academic performance. It will also speed up your application process, increasing your chances of early admission and making your visa application easier. The following tests are accepted:

- "Graduate Record Examination (GRE), subject tests in physics or mathematics or "General Test" (<a href="https://www.ets.org/gre.html">https://www.ets.org/gre.html</a>)
- "Graduate Aptitude Test in Engineering" (GATE) with an engineering test paper (https://gate2024.iisc.ac.in/)

#### 2. Adequate language certificate

Applicants must indicate whether the Master's degree is to be completed in German or English. Applicants must submit with their application either

a) for the Master's program in English, proof of English language skills at the level of at least C1 of the Common European Framework of Reference (CEFR);

or

- b) for the Master's program in German, proof of German language skills at the following level:
- at least DSH-2 with at least 74% of the attainable points in the written and oral part of the examination
- alternatively, TestDAF with at least 4 points in each of the four components and 5 points in at least one component,

Certificates not listed above will be reviewed by the Admissions Committee on a case-by-case basis.

#### Admission examination

Applicants may be invited to an oral or electronic admission examination if it is unclear whether they fulfill the requirements.

If an oral examination is held, it should cover a selection of the following topics in according with ABMPO/TF appendix, section 6:

1. quality of basic knowledge in the areas of "engineering fundamentals of electromobility" (in particular electrical engineering, mechanical engineering and computer science), "engineering applications of electromobility" (in particular electrical engineering, mechanical engineering and computer

- science) and "scientific fundamentals" (e.g. physics) and "mathematics" (25 percent),
- 2. quality of the basic knowledge acquired in the bachelor degree, which forms the basis for a technical specialization corresponding to the selectable specialization areas of the Master's degree; the applicant can select one of the specialization areas for the oral entrance examination (25 percent),
- 3. description of a successfully completed engineering project (e.g. bachelor thesis), quality of knowledge of the relevant literature (30 percent),
- 4. positive prognosis based on increasing performance in the course of studies in the engineering modules; discussion based on the final documents (especially Transcript of Records) of the first degree (20 percent).

If an electronic admission examination is held in according with ABMPO/TF appendix, section 7, it shall be held in the form of an electronic test with a duration of 45-90 minutes and includes solving tasks from the basic areas of engineering as well as from the modules of the basic and orientation examination (GOP) and the subject-specific or course-related compulsory modules of the Bachelor's degree program ACES. Applicants will be informed of the details of the electronic entrance examination, in particular whether the examination will take place with or without supervision/proctoring, and of the permitted aids, when the date of the examination is announced; in the case of an examination with supervision, it takes place according to the regulations of the BayFEV and the "Satzung der FAU über die Durchführung elektronischer Fernprüfungen").

# 6.3.3 General information for studying at FAU

# FAU, Faculty of Engineering and Department of Mechanical Engineering

The Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) was founded in 1743 and is the second largest university in Bavaria with about 40 000 students. All degree programs are fully accredited by the German Accreditation Council ("Akkreditierungsrat", see <a href="https://akkreditierungsrat.de">https://akkreditierungsrat.de</a> ). The Faculty of Engineering is one of the largest faculties of the FAU with approximately 10 000 students and 55 institutes.

The Department of Mechanical Engineering is part of the Faculty of Engineering and encompasses approximately 300 staff and 3 000 students in various degree programs.

Bachelor's programs usually last 6 semesters, Master's programs 4 semesters.

#### **ECTS**

ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) credits are intended to describe the workload for a module, usually consisting of a course with one or more parts (e.g. lecture, tutorial, laboratory training), measuring the

total workload for an academic year, including the workload of students in self-study. For successfully completed courses, ECTS credits are awarded. For full-time students, one semester corresponds to 30 ECTS credits (for part-time students, approximately 15 ECTS should be earned per semester). One credit corresponds to a workload of approx. 30 work hours (preparing, attending and following up on a lecture course, preparing for and taking an exam). Therefore, a two-year Master's program usually has a workload corresponding to 120 ECTS credits.

The duration of courses is given in lecture hours per week per semester ("Semesterwochenstunden, SWS"). One SWS corresponds to a course of one semester with one lesson per week (45 min) during the lecture period.

The course consists of modules, all of which must be successfully completed. The modules are numbered consecutively and marked with "B" in the Bachelor's degree and "M" in the Master's degree.

ECTS points are only awarded for successful participation in modules (ABMPO/TF § 7, 2, 5).

# Semester times, registration and re-registration

The semester and lecture times are as followed:

| Semester             | Start      | End          |
|----------------------|------------|--------------|
| Winter semester (WS) | 01 October | 31 March     |
| Summer semester (SS) | 01 April   | 30 September |

| Lecture time            | Start            | End              |
|-------------------------|------------------|------------------|
| Winter semester 2024/25 | 14 October 2024  | 07 February 2025 |
| Summer semester 2025    | 22/23 April 2025 | 25 July 2025     |
| Winter semester 2025/26 | 13 Oktober 2025  | 6 February 2026  |

Due to their flexibility, the ACES Master's program can generally be started in the winter or summer semester. Please note the application deadline (see homepage: Application for the Master's degree programme - Electromobility-ACES (fau.eu)), which for Master ACES is usually 31.10. for the following summer semester and 31.05. for the following winter semester. Admission requires the completion of the Qualification Assessment Procedure. An online application is required:

https://www.master.fau.de

Enrollment (matriculation) can be completed after you receive your admission letter. You must enroll online and by postal mail.

#### Late arrival due to visa issues

Our university is aware of the difficulties that students may face regarding travel and arrival. The program therefore also allows students to join the study program later until 15 November for winter semester or 15 May for summer semester (see homepage).

Re-registration is required each semester to continue studying in the following semester, otherwise you will be exmatriculated. Re-registration takes place in February for the summer semester and in July for the winter semester. For information see

https://www.fau.eu/education/study-organisation/re-registration/

#### **Exams**

The registration and examination periods are as follows:

| Period                                    | Winter semester | Summer           |  |  |
|---|-----------------|------------------|--|--|
|   |                 | semester         |  |  |
| Registration period                       | November /      | May/June         |  |  |
| 6th and 7th lecture week                  | December        |                  |  |  |
| 1st examination phase:                    | Mid-February -  | mid-July -       |  |  |
| Approx. the first 2 weeks of the lecture- | end February    | beginning August |  |  |
| free period                               |                 |                  |  |  |
| 2nd examination phase:                    |                 |                  |  |  |
| Approx. the last 3-4 weeks of the         | Mid-March -     | mid-September –  |  |  |
| lecture-free period                       | end April       | mid-October      |  |  |

The exams are assessed with the following grades:

| 1,0<br>1,3 | Very good ("A") /<br>Sehr gut             |                 |
|------------|---|-----------------|
| 1,7        | Cood ("P") /                              |                 |
| 2,0        | Good ("B") /<br>Gut                       |                 |
| 2,3        | Gut                                       | Passed /        |
| 2,7        | Satisfactory ("C")                        | Bestanden       |
| 3,0        | Satisfactory ("C") /<br>Befriedigend      |                 |
| 3,3        | Demedigend                                |                 |
| 3,7        | Sufficient ("D") /                        |                 |
| 4,0        | Ausreichend                               |                 |
| 4,3        | incufficient ("E") /                      | Failed /        |
| 4,7        | insufficient ("F") /<br>Nicht ausreichend | Nicht bestanden |
| 5,0        | INICITE AUSTRICITETIU                     | MICHE DESIGNACH |

The registration for the exams has to be done by the student him/herself. It is possible to withdraw from exams for which you have registered up to the end of the 3rd working day before the exam, and also later if there are valid reasons to do so (see below and ABMPO/TF § 13; please also note the current information of the Examinations Office regarding the possibility of withdrawal).

A later withdrawal is only possible if for example you are ill and can present a medical certificate to the Examination Office, or if you are unable to attend the exam due to reasons beyond your control (e.g. traffic jam or failure of public transport); however, you must provide proof of this!

The degree programs or modules must be passed within certain time limits, otherwise the degree program is considered to have been definitively failed, unless the student is not responsible for the reasons (ABMPO/TF § 9). Semesters in which a leave of absence for study abroad or an internship has been approved do not count as study time.

The regular study duration is 4 semesters that may be exceeded by 2 semesters. That means that you have to pass your Master's program within 6 semesters (in full-time-study).

Repeating exams and enrolement in additional modules, exmatriculation If an exam was not passed or was missed due to illness or other reasons, a retake exam is offered on the next exam date, which is usually about 6 months later in the following semester (ABMPO/TF § 32, 1). The student is responsible for registering via campo for the re-examination (the former mandatory registration was abolished in 2024ws). The Examination Office will provide information on the exact retake date. Failed project and master thesis may only be repeated once; the other examinations of the degree program may generally be repeated three times. Therefore, since 2024ws, a "fourth exam attempt" is possible for certain failed exams, but this does not extend the deadline for passing the master's degree within 6 semesters. In the case of specialization modules (majors), alternative modules can be taken instead of failed modules.

Furthermore, more modules than required can be taken and those with the best grades can be chosen for your master exam. (ABMPO/TF § 32, 2).

Please note that the deadline for retaking an exam is not interrupted by exmatriculation or leave of absence ("Urlaubssemester") (ABMPO/TF § 32)!

# Homepages and e-mail list ACES

The English homepage of the study program ACES is regularly updated: https://www.aces.study.fau.eu/

All students are strongly advised to subscribe to the e-mail distribution lists set up for them by the Mechanical Engineering Study-Service-Center. For each degree program and each semester, an e-mail will be sent to those on the email distribution list (see table below) with information regarding the study program, such as changes regarding exams or lectures. There is also a mailing list (see table below) to receive information from the "Career Service", on topics such as, for example, event information or advertisements for applying for study awards. To subscribe or unsubscribe, use the following link:

https://lists.uni-erlangen.de

# A C E S

#### List names are:

| Study program | Begin of                | Information for studying | Information for events                |
|---------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
|               | study                   |                          | and career service                    |
| Master ACES   | 2024ws<br>and<br>2025ss | studium-aces-master-info | studium-aces-master-<br>careerservice |

# Study-Service-Center

Department of Mechanical Engineering

Office / Studies Service Center

Managing Director Education: Dr.-Ing. Oliver Kreis

Academic study advisors: Meike Lieret, M.Sc.; Alexander Nasarow, M.Sc.;

Dipl.-Phys. Patrick Schmitt; Dr. Heidi Zinser;

Address:

Immerwahrstrasse 2a, 1st floor

91058 Erlangen

Telephone: 09131/85-28769

Homepage: https://www.department.mb.tf.fau.de/studium/studien-service-

center/

Please consult our homepage <a href="https://www.aces.study.fau.eu/">https://www.aces.study.fau.eu/</a> for the latest information on video and face-to-face consultations.

#### Responsible for:

- Advice on course selection and design
- Assistance with various study matters
- · Arranging study visits abroad
- Study guidance
- Contact person for the accreditation of study and examination achievements
- Advice on grants
- Issue of certificates for BAföG (BundesAusbildungsförderungsGesetz)

6.3.4 Study plan 205

# 6.3.4 Study plan

The Master's program includes the modules in "Tabelle 50". For modules that extend over 2 semesters, the examination takes place at the end of the last semester.

| S1  | S2   | S3                                    | S4                        | S<br>5 | S<br>6 | S<br>7 | S8  | S9   | S1<br>0 | S1<br>1                       | S12  | S1<br>3                          | S14                                  |          |               |                                       |
|-----|--|---------------------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|-----|------|---------|-------------------------------|------|----------------------------------|--------------------------------------|----------|---------------|---------------------------------------|
| Nr. | Module/<br>Modulbezeichnung <sup>1) 2)</sup>                                   | Lecture/<br>Lehrveranst<br>altung     | ecture/ SWS<br>ehrveranst |        | sws    |        | sws |      |         | Su<br>m/<br>Ges<br>amt<br>ECT | Ve   | Work<br>erteili<br>Seme<br>CTS-F | ung p<br>ster i                      | oro<br>n | Ex<br>am<br>* | Exam/Art und<br>Umfang der<br>Prüfung |
|     |  |                                       | V                         | Ü      | Р      | H<br>S | S   | 1.   | 2.      | 3.                            | 4.   |                                  |                                      |          |               |                                       |
|     |  |                                       |                           |        |        |        |     |      |         |                               |      |                                  |                                      |          |               |                                       |
| M 1 | Major / Vertiefungsbereich<br>ACES 1   | siehe § 50<br>Abs. 2<br>i. V. m. § 44 | 8                         | 8      |        | 4      | 25  | 10   | 10      | 5                             |      | PL                               | siehe § 50 Abs.<br>2 i. V. m. § 44   |          |               |                                       |
| M 2 | Major / Vertiefungsbereich<br>ACES 2   | siehe § 50<br>Abs. 2<br>i. V. m. § 44 | 8                         | 8      |        | 4      | 25  | 10   | 10      | 5                             |      | PL                               | siehe § 50 Abs.<br>2 i. V. m. § 44   |          |               |                                       |
| М 3 | Elective Modules /<br>Wahlmodule   | siehe § 50<br>Abs. 3<br>i. V. m. § 45 | 3                         | 3      |        | 2      | 10  |      | 5       | 5                             |      | PL                               | 3) 4)                                |          |               |                                       |
| M 4 | Key Qualifications /<br>Schlüsselqualifikationen<br>gemäß § 50 Abs. 4          |                                       |                           |        |        | 2      | 2,5 |      | 2,5     |                               |      | SL                               | 3)                                   |          |               |                                       |
| M 5 | Laboratory Training /<br>Hochschulpraktikum gemäß<br>§ 50 Abs. 4               |                                       |                           |        | 2      |        | 2,5 |      | 2,5     |                               |      | SL                               | Praktikumsleistu<br>ng <sup>3)</sup> |          |               |                                       |
| M 6 | Internship / Berufspraktische Tätigkeit  |                                       |                           |        |        | 2      | 10  | 10   |         |                               |      | SL                               | Praktikumsleistu<br>ng               |          |               |                                       |
| M 7 | Project thesis with<br>Advanced Seminar /<br>Projektarbeit mit<br>Hauptseminar | Projektarbeit                         |                           |        |        |        | 15  |      |         | 12                            |      | PL                               | Studien-<br>/Projektarbeit<br>+      |          |               |                                       |
|     |  | Hauptsemina<br>r                      |                           |        |        | 2      |     |      |         | 3                             |      | PL                               | Seminarleistung                      |          |               |                                       |
| M 8 | Master Thesis with<br>Advanced Seminar /<br>Masterarbeit mit<br>Hauptseminar   | Masterarbeit                          |                           |        |        |        | 30  |      |         |                               | 27   | PL                               | Masterarbeit<br>+<br>Seminarleistung |          |               |                                       |
|     |  | Hauptsemina r                         |                           |        |        | 2      |     |      |         |                               | 3    | PL                               | Seminarieistung                      |          |               |                                       |
|     | Summen SWS und ECTS-Punkte   |                                       |                           | 19     | 2      | 18     | 120 | 30.0 | 30,0    | 30,0                          | 30.0 |                                  |                                      |          |               |                                       |
|     | Summen SWS und EC15-Punkte   |                                       |                           | 58     | 3      |        | 120 | 30,0 | 30,0    | 30,0                          | 30,0 |                                  |                                      |          |               |                                       |

#### \* Prüfungsform

PL: Graded exam (Prüfungsleistung) SL: Ungraded exam (Studienleistung)

V: Lecture (Vorlesung) Ü: Exercise (Übung)

P: Laboratory training (Praktikum)
HS: Advanced seminar (Hauptseminar)

SWS: Lecture hours per week (Semesterwochenstunden)

#### **Comments:**

- 1) When choosing a module, the student must prove that there is a subject-specific gain in competence in the Master's program when compared to the previous Bachelor's program and, if applicable, the conditions imposed as part of the qualification assessment procedure must be proven. The subject-specific gain is derived from a comparison of the respective module descriptions in the context of the qualification goal of the Master's degree.
- 2) see § 49, 5. The Admissions Committee can determine modules from the Bachelor's program (Annex 1) as well as suitable language courses that were not part of the applicant's pre-qualification requirements to compensate for missing skills.
- 3) see § 50, 3 or 4. The type and scope of the examination depends on the specific didactic character of the selected modules and can be found in the module handbook.
- 4) (no longer valid in future)

# Tabelle 50: Modules of the Master's program (studying in full time)

#### 6.3.5 Note on module selection

When choosing a module, a subject-specific gain in competence in the Master's program compared to the previous Bachelor's program must be proven (FPO ACES Annex 2a or 2b, footnote 1).

#### 6.3.6 Part-time master program

In addition to the full-time Master's program, the Master's program can also be studied in part-time. The list of selectable modules can be found in the FPO ACES annex 2b. Students can contact the study advisors if they have questions.

#### 6.3.7 Explanation of the modules

# 6.3.7.1 Majors / Vertiefungsrichtungen and spezialization modules (Vertiefungsmodule, M 1 – M 2)

In order to develop a subject-specific profile, you must select 2 different areas, as your first and second major, from the 4 areas A, C, E and S. The associated specialization modules and courses are listed on the ACES homepage.

# 6.3.7.2 Elective modules / Wahlmodule (M 3)

The elective modules should have a meaningful connection to the chosen majors and are to be chosen from the list of elective courses published on the ACES homepage. All specialization modules from all 4 majors may alternatively be taken as elective modules.

Language courses at a certain minimum level may also be taken as electives or key qualifications (please ask the study-service-center for further information or refer to the FAU Language Center <a href="https://sz.fau.eu/">https://sz.fau.eu/</a>).

A list of recommended electives and key qualifications is published on the ACES homepage <a href="https://www.aces.study.fau.eu/students/electives/">https://www.aces.study.fau.eu/students/electives/</a>

# 6.3.7.3 Key qualifications (M 4) and Laboratory training / Hochschulpraktika (M 5)

The key qualification (soft skill) modules must be chosen from the elective course list that is published on the ACES homepage.

The laboratory training in the Master's program must be chosen in one of your chosen majors (see 6.3.8).

# 6.3.7.4 Practical Training (Internship) / Berufspraktische Tätigkeit (M 6)

As part of the Master's program, students must complete a minimum of 8 weeks of practical work experience / internship. A voluntary internship completed in the Bachelor's program that exceeds the scope of the mandatory internship in the Bachelor's degree (12 weeks) can be recognized for the Master's degree. Further information is found in the "Internship regulations / Praktikumsrichtlinie" on the homepage.

# 6.3.7.5 Project and Master's thesis with Advanced Seminar (M 7, M 8)

The Project and the Master's thesis should deal with a scientific topic from one of the selected majors. Supervision will be provided by a full-time lecturer from the Faculty of Engineering involved in this major and, if necessary, by scientific employees commissioned by the lecturer.

Open positions are usually published on the homepages of the institutes. A list of chairs/institutes can be found at the beginning of our module list for ACES students (see homepage). The chair/institute should be involved in at least one of the chosen majors (offering modules in that major) (see module list 6.3.8).

The supervisor of the Project thesis or Master's thesis will register the thesis at the examinations office.

It is recommended to complete all major modules before starting to work on the Project thesis.

The Project thesis should be completed within 5 months (8 months for the part-time master's program) with a workload of approx. 360 hours.

A minimum of 80 ECTS have to be completed before registration of the Master's thesis at the examinations office. Furthermore, all mandatory subjects mentioned in the admission letter have to be completed, if applicable. (see § 53 FPO ACES).

The Master's thesis should be completed within 6 months (12 months for the part-time master's program) with a workload of approx. 900 hours. In exceptional cases, the Examination Committee may extend the time limit for completion by a maximum of three months upon receipt of a justified application (ABMPO/TF § 36, paragraph 4).

The results of the Project and of the Master's thesis must be presented in a 20-minute oral presentation followed by a discussion as part of an Advanced Seminar. The date for the presentation will be set by the supervising lecturer

ACES

either during the final phase or after submission of the thesis and announced at least one week in advance.

In the event of illness, the processing time is suspended. The supervisor and the Examinations Office must be notified in writing of the illness, and the duration of the illness must be proven to the Examinations Office by submitting a medical certificate stating that it is not possible to work on the thesis during the illness.

# 6.3.8 List of majors, specialization modules and laboratory trainings

You may choose 2 out of the following 4 majors:

| Nr. | Major  |
|-----|--|
| 1.  | Al and Autonomous Driving                      |
| 2.  | Connectivity                                   |
| 3.  | E-Powertrain                                   |
| 4.  | Sustainable Mobility and Production Technology |

**Tabelle 51:** Majors

The list of specialization modules and laboratory trainings is published at the ACES homepage.

#### 7 Weitere Informationen

# 7.1 Weitere Qualifizierungsmöglichkeiten

#### **Exkursionen**

Exkursionen, die auch mehrtägig in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt werden, bieten die Möglichkeit, über das Industriepraktikum hinaus eine breite Palette von Produktionsbetrieben kennen zu lernen und aus Vorlesungen bekannte Verfahren und Maschinen im Einsatz sehen zu können.

#### "Soft Skills"

Die Technische Fakultät bietet Seminare zu verschiedenen Themen wie Rhetorik oder Präsentationstechnik an: <a href="https://www.tf.fau.de/studium/referat-fuer-studierendeninformation-und-beratung-stib/">https://www.tf.fau.de/studium/referat-fuer-studierendeninformation-und-beratung-stib/</a>.

#### Fremdsprachen

Am Sprachenzentrum der Universität können Kurse in einer Vielzahl von Fremdsprachen belegt werden, die u.U. auch als nichttechnische Wahlfächer anerkannt werden können (http://www.sz.uni-erlangen.de).

#### **Bayerische Eliteakademie**

Ziel der Bayerischen Eliteakademie ist die studienbegleitende Persönlichkeitsbildung und das Fördern von Führungsfähigkeit. Besonders befähigte Studierende können sich jeweils zu Jahresbeginn bewerben (siehe <a href="http://www.eliteakademie.de">http://www.eliteakademie.de</a>).

# 7.2 eStudy Elektronische Studieninformationen

# 7.2.1 Übersicht der elektronischen Systeme

Neben der Kommunikation über E-Mail und die Informationsvermittlung über die Studiengangshomepages existieren für die verschiedenen Anforderungen des Studiums 3 elektronische Systeme:

- In **campo** (ehem. MeinCampus und univis) erfolgt die LehrveranstaltungsModul- und Prüfungsverwaltung.
- **StudOn** ist die Lernplattform der FAU, in der z.B. Lehrveranstaltungsunterlagen bereitgestellt werden.
- FAUdir dient als internes Personen- und Einrichtungsverzeichnis.

# 7.2.2 E-Mail-Verteiler des Studien-Service-Centers Maschinenbau

Allen Studierenden wird empfohlen, sich in den jeweiligen für sie eingerichteten E-Mail-Verteiler des Studien-Service-Centers Maschinenbau einzutragen. Für jeden Studiengang und jedes Semester gibt es einen E-Mail-Verteiler für Informationen zum Studium wie beispielsweise Änderungen bei Prüfungen oder Terminverschiebungen von Vorlesungen sowie einen Verteiler im Rahmen des "Career Service", beispielsweise für Veranstaltungshinweise oder Ausschreibungen für Studienpreise. Die Ein- und Austragung erfolgt über folgende Homepage:

https://lists.uni-erlangen.de

Die Listennamen lauten wie folgt:

| Studiengang   | Studienbeginn | Informationen zum        | Informationen zu     |
|---------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| Studiengang   | Studienbeginn |                          |                      |
|               |               | Studium                  | Veranstaltungen      |
| Bachelor MB   | 2024ws        | studium-mb-2024ws-info   | studium-mb-2024ws-   |
|               |               |                          | careerservice        |
| Bachelor IP   | 2024ws        | studium-ip-2024ws-info   | studium-ip-2024ws-   |
|               |               |                          | careerservice        |
| Bachelor IP   | 2025ss        | studium-ip-2025ss-info   | studium-ip-2025ss-   |
|               |               |                          | careerservice        |
| Master MB     | 2024ws und    | studium-mb-master-info   | studium-mb-master-   |
|               | 2025ss        |                          | careerservice        |
| Bachelor MECH | 2024ws        | studium-mech-2024ws-     | studium-mech-2024ws- |
|               |               | info                     | careerservice        |
| Master MECH   | 2024ws und    | studium-mech-master-info | studium-mech-master- |
|               | 2025ss        |                          | careerservice        |
| Bachelor WING | 2024ws        | studium-wing-2024ws-info | studium-wing-2024ws- |
|               |               |                          | careerservice        |
| Master WING   | 2024ws und    | studium-wing-master-info | studium-wing-master- |
|               | 2025ss        |                          | careerservice        |
| Bachelor ACES | 2024ws        | studium-aces-2024ws-info | studium-aces-2024ws- |
|               |               |                          | careerservice        |
| Master ACES   | 2024ws und    | Studium-aces-master-info | studium-aces-master- |
|               | 2025ss        |                          | careerservice        |

Tabelle 52: E-Mail-Verteiler

#### 7.2.3 Einstellungen Ihrer E-Mail

Alle Studierenden erhalten bei der Immatrikulation eine E-Mail-Adresse, die via Webinterface bzw. E-Mail-Client genutzt oder auf einen privaten Account umgeleitet werden sollte. Ihre E-Mail-Adresse an der FAU ist auf der Immatrikulationsbescheinigung abgedruckt. Dieser Account muss zunächst freigeschaltet werden. Starten Sie hierzu die Seite <a href="http://www.idm.uni-erlangen.de">http://www.idm.uni-erlangen.de</a> und wählen Sie den Menüpunkt "Aktivierung"/"Freischaltung für Studierende".

## 7.2.4 Homepage des Studiengangs

Über die Homepage des jeweiligen Studiengangs (nachfolgend exemplarisch Studiengang Maschinenbau) erhält man eine Vielzahl von Informationen und einen direkten Zugang zu den Seiten der einzelnen Lehrstühle.

http://www.mb.uni-erlangen.de

Sie können die Stundenpläne der Semester direkt aufrufen:

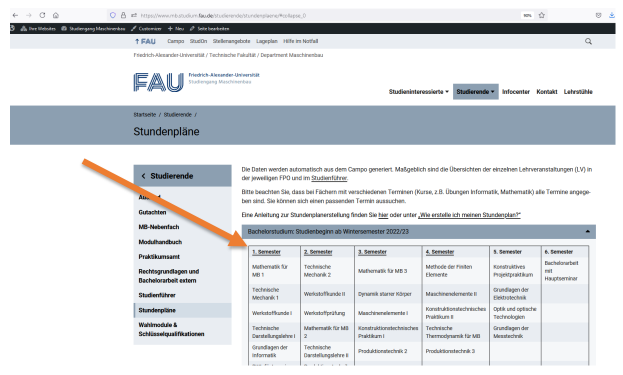


Bild 8: "Vorgefertigte" Modul- und Lehrveranstaltungsabfragen via Studiums-Homepage

# 7.2.5 Campo

Über "Campo" können eine Vielzahl von Verwaltungsfunktionen für das Studium von der Bewerbung über Modulkataloge, Vorlesungsvereichnis, das Erstellen von Studien- und Notenbescheinigungen bis hin zur Prüfungsan- und abmeldung genutzt werden (http://www.campo.uni-erlangen.de).

#### 7.2.6 StudOn

FAU-StudiumOnline (StudOn) bietet eine Vielzahl von Beratungs- und Unterstützungsdienstleistungen sowie Infrastrukturen, die das gesamte Spektrum virtuell unterstützter Lehre einschließlich E-Prüfungen umfassen.

Aus Studienbeiträgen wurde die Möglichkeit geschaffen, Lehre und Prüfung virtuell zu unterstützen, und damit die Lehre durch virtuelle Angebote, Zusatzmaterialien, Kommunikations- und Kollaborationselemente zu erweitern. Dazu stehen zunächst zwei Plattformen zur Verfügung: eine Lernplattform, auf der Lehrende und Studierende Dokumente aller Art austauschen und auch Jede(r) Studierende findet hier ihren/seinen kommunizieren können. persönlichen Schreibtisch vor, mit allen aktuellen Informationen; daneben eine E-Prüfungsplattform, über die unterschiedliche Formen der Selbsttestung, Leistungserhebung angeboten Übung oder werden können. Beide Plattformen können von den Studierenden auch eigenverantwortlich und selbstorganisiert genutzt werden.

Aktuelle Informationen werden vom Studien-Service-Center bekannt gegeben. Die Adresse lautet: <a href="http://www.studon.uni-erlangen.de">http://www.studon.uni-erlangen.de</a>

#### 7.2.7 Virtuelle Hochschule Bayern

Die Virtuelle Hochschule Bayern vhb bietet ein umfangreiches Programm an Lehrveranstaltungen an (<a href="http://www.vhb.org">http://www.vhb.org</a>). Kurse der vhb können unter bestimmten Bedingungen als Wahlmodule oder Schlüsselqualifikationen (General Key Qualifications) zugelassen werden (Stand 01/2023):

- 1. Die Kurse sollen gemäß jeweiliger FPO [1] in einem sinnvollen Zusammenhang zu den Wahlpflicht- bzw. Vertiefungsmodulen stehen dem vom Prüfungsausschuss genehmigten (Wahlmodulverzeichnis, s. Homepage [2]) zu entnehmen. Nicht im aufgeführte Wahlmodule Wahlmodulverzeichnis bedürfen der den Prüfungsausschuss Genehmigung durch (Anfrage über Geschäftsstelle/Studienfachberatung MB). Dies gilt analog für Schlüsselqualifikationen.
- 2. Grundsätzlich ist eine schriftliche Prüfung in Präsenz abzulegen.
- 3. Wird keine schriftliche Prüfung in Präsenz angeboten, so sind elektronische / online Prüfungen bis auf weiteres zulässig, wenn diese nicht beliebig oft oder zeitnah wiederholbar sind. Der/die Studierende hat bei dem Prüfungsamt oder der Geschäftsstelle MB eine eigenhändig unterschriebene schriftliche Bestätigung einzureichen, dass er/sie die Prüfung selbständig und ohne fremde Hilfe abgelegt hat.
- 4. Weiterhin kann bis auf weiteres der Nachweis der Bewertung (Wahlmodul) bzw. des Bestehens (Schlüsselqualifikation) des Kurses durch Hausaufgaben/Hausarbeiten erfolgen. Auch hier hat der/die Studierende eine eigenhändig unterschriebene schriftliche Bestätigung

7.3 Adressen 213

einzureichen, dass er/sie die Hausaufgaben/Hausarbeiten selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst hat.

Im Zweifelsfall steht die Geschäftsstelle MB für Rückfragen zur Verfügung.

[1] siehe Anhang

[2] z.B. für MB siehe <a href="http://www.mb.studium.uni-erlangen.de/studierende/wahlmodule">http://www.mb.studium.uni-erlangen.de/studierende/wahlmodule</a>

#### 7.3 Adressen

# 7.3.1 Department Maschinenbau

Im Folgenden sind die Lehrstühle mit ihren wichtigsten Arbeitsgebieten in der Reihenfolge ihrer Ersteinrichtung aufgeführt:



Lehrstuhl für Fertigungstechnologie LFT

Prof. Dr.-Ing. habil. Marion Merklein

Postanschrift: Egerlandstr. 13, 91058 Erlangen

Telefon: 09131/85-27140

E-mail: <u>marion.merklein@fau.de</u>

Homepage: www.lft.fau.de

Prof. Merklein, Prof. Hagenah, Prof. Lechner

BlechumformungFertigungsprozesse

Massivumformung

- Maßgeschneiderte Halbzeuge

Werkstoffcharakterisierung und –modellierung



Lehrstuhl für Technische Mechanik LTM

Prof. Dr.-Ing. habil. Paul Steinmann

Postanschrift: Egerlandstr. 5, 91058 Erlangen

Telefon: 09131/85-28502

E-Mail: <u>sekretariat@ltm.uni-erlangen.de</u>
Homepage: <u>http://www.ltm.uni-erlangen.de</u>

Prof. Steinmann, Prof. Willner, Prof. Mergheim, PD Pfaller

Kontinuumsmechanik fester Körper

Multiskalenmechanik

Materialmechanik

Strukturmechanik

Biomechanik

Numerische Mechanik



Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und

Produktionssystematik FAPS Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke

Postanschrift: Egerlandstr. 7, 91058 Erlangen und

Forschungsfabrik auf dem AEG-Gelände,

Fürther Str. 246b, 90429 Nürnberg

Telefon: 09131/85-27971

E-Mail: <u>franke@faps.uni-erlangen.de</u>
Homepage: https://www.faps.fau.de

Prof. Franke, Prof. Risch

Produktion elektrischer Antriebe und Elektronikproduktion

Signal- und Leistungsvernetzung

Robotik und Medizintechnik

Engineering-Systeme und Automatisierungstechnik

Hausautomatisierung

Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen

Ressourcenschonende und energieeffiziente Produktionstechnik

Handhabungs- und Montagetechnik



Lehrstuhl für Konstruktionstechnik KT*mfk* 

Prof. Dr.-Ing. Sandro Wartzack

Postanschrift: Martensstr. 9, 91058 Erlangen

 Telefon:
 09131/85-27986

 E-Mail:
 info@mfk.fau.de

Homepage: http://www.mfk.tf.fau.de

Prof. Wartzack

Virtuelle Produktentwicklung

Produktentwicklungsprozess und -methoden

Nutzerzentrierte Produktentwicklung

Toleranzmanagement

Maschinenelemente und Tribologie

Wälzlagertechnik

Tribologisch wirksame PVD-/PACVD-Schichten

Leichtbau

7.3 Adressen 215



Lehrstuhl für Kunststofftechnik LKT

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer

Postanschrift: Am Weichselgarten 10, 91058 Erlangen-Tennenlohe

Telefon: 09131/85-29700

E-Mail: <u>info@lkt.uni-erlangen.de</u>
Homepage: http://www.lkt.uni-erlangen.de

Prof. Drummer

Werkstoffe und Verarbeitung

Additive Fertigung

Leichtbau und FVK

Verbindungstechnik und Tribologie

Modellierung und Simulation



Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik FMT

Prof. Dr.-Ing. habil. Tino Hausotte

Postanschrift: Nägelsbachstr. 25, 91052 Erlangen

Telefon: 09131/85-20451

E-Mail: sekretariat@fmt.uni-erlangen.de

Homepage: https://www.fmt.tf.fau.de

Prof. Hausotte

Koordinatenmesstechnik

- Optische Messtechnik
- Mikro- und Nanomesstechnik
- Messunsicherheitsermittlung
- Qualitätsmanagement
- E-Learning



Lehrstuhl für Photonische Technologien LPT

Prof. Dr.-Ing. Michael Schmidt

Postanschrift: Konrad-Zuse-Str. 3/5, 91052 Erlangen

Telefon: 09131/85-23241

E-Mail: <u>info@lpt.uni-erlangen.de</u>
Homepage: <u>http://www.lpt.uni-erlangen.de</u>

Prof. M. Schmidt

Simulation & Modellierung

Ultrakurzpulslaser-Technologien

Additive Fertigung

Sensorik, Regelung & Echtzeitsysteme

Photonische Medizintechnik



Lehrstuhl für Technische Dynamik LTD

Prof. Dr.-Ing. habil. Sigrid Leyendecker

Postanschrift: Immerwahrstraße 1, 91058 Erlangen

Telefon: 09131/85-61000

E-Mail: <u>sigrid.leyendecker@fau.de</u>
Homepage: <u>https://www.ltd.tf.fau.de</u>

Prof. Leyendecker

Diskrete Mechanik

Dynamische Simulation mit mechanischen Integratoren

Mehrkörperdynamik mit starren Körpern und flexiblen Strukturen

Optimalsteuerung in der Mehrkörperdynamik

- Biomechanik & menschliche Bewegung im Sport

Robotik in der Industrie und Medizin



Lehrstuhl für Ressourcen- und Energieeffiziente

Produktionsmaschinen REP

Prof. Dr.-Ing. Nico Hanenkamp

Postanschrift: Dr.-Mack-Str. 81. Technikum 1. 90762 Fürth

Telefon: 0911 / 65078 64810 E-Mail: nico.hanenkamp@fau.de

Homepage: http://rep.tf.fau.de/

Prof. Hanenkamp

Energieeffiziente Zerspanung

Kryogene Zerspanung

Lean Management

Operational Excellence

Big Data zur Effizienzsteigerung von Produktionssystemen



Lehrstuhl für Gießereitechnik LGT

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Müller

Postanschrift: Dr.-Mack-Str. 81, Technikum 1, 90762 Fürth

Telefon: 0911 / 65078 64884
E-Mail: seb.mueller@fau.de
Homepage: https://www.lgt.tf.fau.de/

Prof. Müller

Gießprozessgestaltung

Energetische Optimierung von Gießprozessen

Einsatz alternativer Energieträger

- Werkzeugtechnologien
- Simulation und Optimierung

MaterialcharakterisierungLean Management



Lehrstuhl für Kontinuumsmechanik (mit Schwerpunkt Biomechanik) LKM

Prof. Dr.-Ing. Silvia Budday

Postanschrift: im Aufbau

Telefon: ""

E-Mail: <u>silvia.budday@fau.de</u>
Homepage: <u>https://www.lkm.tf.fau.eu/</u>

Prof. Budday

- Simulation

- Modeling

Experiments

## 7.3.2 Dep. Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik EEI

Das Department EEI mit seinen insgesamt 15 Lehrstühlen und den International AudioLabs Erlangen deckt die Grundlagen und Spezialthemen der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik umfassend in Forschung und Lehre ab. Durch seine ausgeprägte Vernetzung mit den anderen Departments der Technischen Fakultät sowie den beiden Erlanger Fraunhofer Instituten steht es für eine moderne und ingenieurwissenschaftlich ausgeprägte Elektro- und Informationstechnik-Ausbildung mit einem sehr breiten Fächerspektrum.

Weitere Informationen finden sich auf den Internet-Seiten der Lehrstühle. Welche Themen im Hinblick auf die Durchführung von Bachelor- und Masterarbeiten aktuell sind, kann den Internet-Seiten oder speziellen Anschlagbrettern der einzelnen Lehrstühle entnommen werden. Die Lehrstühle sind mit ihren Arbeitsgebieten auf <a href="http://eei.fau.de/">http://eei.fau.de/</a> aufgeführt.

## 7.3.3 Department Informatik INF

Das Department Informatik wurde 1966 unter dem Namen "Institut für Mathematische Maschinen und Datenverarbeitung IMMD" gegründet und der damals neu eröffneten Technischen Fakultät zugeordnet. Es gehört damit zu den ältesten Instituten dieser Art.

Das Institut ist seit 1972 kontinuierlich gewachsen auf nunmehr 14 Lehrstühle, die mit ca. 350 Mitarbeitern (davon ca. 170 über Forschungsprojekte drittmittelfinanziert) umgerechnet etwa 3.000 Studierende in verschiedenen Studiengängen betreuen.

Der Diplomstudiengang Informatik wurde zum Wintersemester 1969/70 eingerichtet. Auf Initiative des Instituts für Informatik wurde 1997 der

englischsprachige Masterstudiengang "Computational Engineering" eingeführt und 2000 zum zweisprachigen Bachelor-Masterstudiengang erweitert. Seit 2001 ist die Erlanger Informatik auch am Studiengang "Mechatronik" und seit 2003 zu ca. 50 % gemeinsam mit dem Department EEI am Studiengang "Informations- und Kommunikationstechnik" beteiligt. Ebenfalls seit WS 2003/2004 wird das Lehramtsstudium Informatik für alle Schulformen angeboten. In Kooperation mit der TU München werden weiterhin die zwei von der Bayerischen Staatsregierung eingerichteten Elite-Studiengänge "Bavarian Graduate School of Computational Engineering" sowie "Systeme der Informations- und Multimediatechnik" angeboten.

Die Lehrstühle sind mit ihren Arbeitsgebieten auf <a href="http://informatik.uni-erlangen.de">http://informatik.uni-erlangen.de</a> aufgeführt.

## 7.3.4 Studienfachberatung / Studien-Service-Center

## Allgemeine Studienfachberatung, MB, IP, MECH, ACES, WING.

Department Maschinenbau

Geschäftsstelle / Studien-Service-Center

Geschäftsführer Lehre: Dr.-Ing. Oliver Kreis

Studiengangskoordinatoren/-innen und Studienfachberatende: Dipl.-Phys.

Patrick Schmitt; Alexander Nasarow, M.Sc.; Meike Lieret, M.Sc.;

Dr. Heidi Zinser

Immerwahrstraße 2a, 1. Stock

91058 Erlangen

Telefon: 09131/85-28769

Homepage: https://www.department.mb.tf.fau.de/studium/studien-

service-center/

Öffnungszeiten/Sprechstunden: siehe Homepage zuständig für:

- Beratung zu Studienwahl und -gestaltung
- Hilfestellung bei diversen Studienangelegenheiten
- Vermittlung von Studienaufenthalten im Ausland
- Studienführer
- Ansprechpartner f
  ür Anerkennung von Studien- und Pr
  üfungsleistungen
- Beratung für Stipendien
- Ausstellung von Bescheinigungen für BAföG

#### Elektrotechnik-Elektronik-Informationstechnik

Department EEI

Geschäftsstelle / Studien-Service-Center

Dr.-Ing. Janina Fischer, Dipl.-Ing. Almut Churavy; Dr. Stephanie Plass,

Joanna Kudanowska

Cauerstraße 7

91058 Erlangen

Telefon: 09131/85-27310 und -28776 E-mail: <u>studienberatung-wing-iks@fau.de</u>

studienberatung-eei@fau.de

Homepage: <a href="http://www.eei.uni-erlangen.de">http://www.eei.uni-erlangen.de</a>

Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen zu den

Präsenzsprechstunden

#### zuständig für:

Studienfachberatung für Fächer der EEI

#### Studien-Service-Center Informatik

Geschäftsstelle / Studien-Service-Center Informatik

Dr. Christian Götz Martensstraße 3 91058 Erlangen

Telefon: 09131/85-27007

E-Mail: <u>studienberatung-informatik@fau.de</u>

Homepage: <u>www.informatik.fau.de</u>

Sprechzeiten: s. Homepage

zuständig für:

Studienfachberatung für Fächer der Informatik

#### 7.3.5 Praktikumsamt

## Praktikumsamt Maschinenbau, IP, WING, ACES

Department Maschinenbau

Geschäftsstelle / Praktikumsamt

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke

Dipl.-Phys. Patrick Schmitt; Alexander Nasarow, M.Sc.; Meike Lieret, M.Sc.,

Dr. Heidi Zinser Immerwahrstraße 2a 91058 Erlangen

Telefon: 09131/85-28769

E-mail: pa@mb.uni-erlangen.de

Homepage: <a href="http://www.mb.studium.uni-erlangen.de/praktikumsamt">http://www.mb.studium.uni-erlangen.de/praktikumsamt</a>

Öffnungszeiten/Sprechstunden: siehe Homepage

#### zuständig für:

- Anerkennung von Praktikumsleistungen, Einreichung nur über online-Portal möglich: <a href="https://www.department.mb.tf.fau.de/studium/praktikumsamt/">https://www.department.mb.tf.fau.de/studium/praktikumsamt/</a>
- Beratung zum Praktikum
- Beratung zu Praktika im Ausland

#### **Praktikumsamt Mechatronik**

Department EEI

Geschäftsstelle / Praktikumsamt

Alexandra Winkler, Dr.-Ing. Markus Jonscher

Cauerstraße 7 91058 Erlangen

Telefon: 09131/85-27159

E-mail: <u>praktikumsamt-mechatronik@fau.de</u>

Homepage: https://www.eei.tf.fau.de/studium/praktikumsamt/

Sprechzeiten: regulär Mo Do 09.00 12.00 Uhr

zuständig für:

- Anerkennung von Praktikumsberichten, Einreichung nur über online-Portal möglich: https://praktikumsamt.eei.tf.fau.de/
- Beratung zum Praktikum

## 7.3.6 Weitere wichtige Einrichtungen

# 7.3.6.1 Studien-Service-Center Technische Fakultät Studienservice & Alumni

Studien-Service-Center Technische Fakultät

Erwin-Rommel-Straße 60

91058 Erlangen

Telefon: 09131/85-27850
Telefax: 09131/85-25470
E-mail: <u>tf-stib@fau.de</u>

Homepage: <a href="https://www.tf.fau.de/studium/referat-fuer-">https://www.tf.fau.de/studium/referat-fuer-</a>

studierendeninformation-und-beratung-stib/

Öffnungszeiten: siehe Homepage

zuständig für:

- Information und Beratung der Studierenden der Technischen Fakultät zu Fragen rund um das Studium
- Unterstützung Studierender bei Anfragen an Verwaltungsorgane der Universität
- Organisation und Betreuung von Maßnahmen zur Verbesserung der Studienbedingungen
- Kontaktstelle zu Universitäten und Industrieunternehmen
- Informationen über Möglichkeiten für Praktika, etc.
- Weiterbildungsveranstaltungen für Studierende
- Ausgabe von Verwaltungsunterlagen
- Fundbüro der Technischen Fakultät
- Begabtenförderung

 Exkursionen, Stellenbörse, Absolventenbuch, Mentoring (gemeinsam mit Alumni Technische Fakultät Erlangen (ATE) e.V.)

- Auslandsberatung (Incoming/Outgoing) für Studierende

## 7.3.6.2 Psychologisch-Psychotherapeutische Beratungsstelle

Die Psychologisch-Psychotherapeutische Beratungsstelle an der Technischen Fakultät der Universität Erlangen-Nürnberg sichert absolute Vertraulichkeit zu, es gilt die Schweigepflicht. Die Schweigepflicht besteht auch gegenüber Hochschulorganen.

Ansprechpartner: Dipl.-Psych. Elizabeth Provan-Klotz, M.A.

Telefon: 09131/85-27935

Adresse: Martensstr. 3, Raum 04.154, 91058 Erlangen

E-Mail: elizabeth.provan-klotz@werkswelt.de

Homepage: <a href="https://www.tf.fau.de/infocenter/psychologische-">https://www.tf.fau.de/infocenter/psychologische-</a>

beratungsstelle/

### Terminvereinbarungen:

Bevorzugt per Telefon, alternativ per E-Mail

- Jede Woche Mo, 14:00 16:00, Raum 04.154, Offene Sprechstunde, ohne Voranmeldung und Namensnennung möglich.
- Jede Woche Mi, 08:30 09:30, Raum 04.154, Telefonische Sprechstunde

## 7.3.6.3 Alumni Technische Fakultät Erlangen e.V. (ATE)

Geschäftsstelle des ATF

Erwin-Rommel-Straße 60

Ansprechpartnerin: Brigitte Weidinger

MHB-Gebäude, Zi.-Nr. 0.233 (rechts neben SSC)

91058 Erlangen

Telefon: 0152 / 28502875
E-mail: info@alumnite.de
Homepage: http://www.alumnite.de

Der ATE vernetzt an der Technischen Fakultät Ehemalige, Studierende und Förderer. Gemeinsam mit der Technischen Fakultät bietet das Alumni-Netzwerk vielfältige Möglichkeiten, Kontakte in die wissenschaftliche Forschung und in die Industrie zu knüpfen oder auszubauen. Für Studierende ist die Mitgliedschaft beitragsfrei.

- Mentorenprogramm f
  ür Studierende, Promovenden und Berufseinsteiger
- Zentrale Stellen-, Job- und Praktikumsbörse für die Technische Fakultät
- Exkursionen zu Industrieunternehmen und Forschungseinrichtungen
- ATE-Stipendium und FAU-Deutschlandstipendium des ATE

- Karriere-Veranstaltungen
- Absolventenbuch der Technischen Fakultät
- Netzwerk-Treffen und Einladungen
- Wirtschaft trifft Studierende
- Mitgliederverzeichnis mit Kontaktfunktion, Lifelong Forwarding E-Mail-Adresse

### 7.3.6.4 Referat L3 Zentrale Studienberatung (ZSB, ehemals IBZ)

Informations- und Beratungszentrum für Studiengestaltung und Career Service ZSB

Halbmondstr. 6-8 91054 Erlangen

Telefon: 09131/85-23333, 85-24444

E-mail: zsb@fau.de

Homepage: https://www.fau.de/education/beratungs-und-

servicestellen/studienberatung/

Sprechzeiten: siehe Homepage

zuständig für:

- Informationen über
  - Studienmöglichkeiten, Fächerkombinationen, Studienabschlüsse
  - Zulassungsregelungen, Bewerbungsverfahren, Einschreibungsvoraussetzungen
  - Studiengestaltung, Prüfungsanforderungen, Weiterbildung
  - Beratungen bei
    - Schwierigkeiten hinsichtlich der Studienfachwahl
    - Eingewöhnungsproblemen zu Beginn des Studiums
    - Schwierigkeiten im Studium, bei geplantem Studienfachwechsel oder Studienabbruch

#### 7.3.6.5 Referat L6 Prüfungsverwaltung (Prüfungsamt)

Ansprechpartnerinnen:

ACES: Frau Reed, whitney.reed@fau.de, +49 9131 85-71386 MB (A-O), WING: Frau Aigner, ute.aigner@fau.de, +49 9131 85-26762 MB (P-Z), IP, MB-IP: Frau Jahreis, helga.jahreis@fau.de, +49 9131 85-24752

MECH: Frau Barthelmann, <a href="mailto:heike.barthelmann@fau.de">heike.barthelmann@fau.de</a>,

+49 9131 85-26827

Halbmondstr. 6-8, 91054 Erlangen

Homepage: <a href="https://www.fau.de/education/beratungs-und-servicestellen/pruefungsaemter/pruefungsamt-technische-fakultaet/">https://www.fau.de/education/beratungs-und-servicestellen/pruefungsaemter/pruefungsamt-technische-fakultaet/</a>

Sprechzeiten: nur nach Vereinbarung

#### zuständig für:

- Prüfungsanmeldung
- Prüfungsangelegenheiten
- Studien- und Prüfungsleistungsanerkennung beim Studienwechsel

## 7.3.6.6 Referat L5 Studierendenverwaltung (Studentenkanzlei)

Halbmondstr. 6-8, EG Zi. 0.034

91054 Erlangen

Telefon: 09131/85-24042 Telefax: 09131/85-24077

E-Mail: <u>mailto:studentenkanzlei@fau.de</u>

Homepage: https://www.fau.de/studium/im-studium/die-

studierendenverwaltung-der-fau/

Sprechzeiten: regulär Mo Fr 08.30 12.00 Uhr

zuständig für:

- Immatrikulation
- Exmatrikulation
- Beurlaubung
- Weitere verwaltungstechnische Angelegenheiten

#### 7.3.6.7 Auslandsaufenthalte

Über das Erasmus-Programm der EU werden Studienaufenthalte im Ausland gefördert. Hierbei können Vorlesungen an europäischen Partneruniversitäten belegt oder u.U. eine Bachelor-, Projekt- oder Masterarbeit an einem Partnerinstitut angefertigt werden. Informationen über die Erasmus- sowie außereuropäischen Partnerschaften finden sich auf der Homepage Maschinenbau. Sie können sich auch gerne an die Studienfachberatung Maschinenbau wenden. Alle Informationen des Dep. MB finden Sie unter

https://www.department.mb.tf.fau.de/outgoings

bzw. für WING-ET und Mechatronik zusätzlich unter

https://www.eei.tf.fau.de/studium/international/going-abroad-ins-ausland/erasmus/

#### Studien-Service-Center Technische Fakultät

(siehe Abschnitt 7.3.6.1)

#### IAESTE c/o Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme

Cauerstr. 4 91058 Erlangen Telefon: 09131/85-28761

E-mail: <u>lc@iaeste-erlangen.de</u>

Homepage: <a href="http://www.iaeste-erlangen.de">http://www.iaeste-erlangen.de</a>

Sprechzeiten: siehe Homepage

IAESTE (International Association of the Exchange of Students for Technical Experience) vermittelt Auslandpraktika für Studierende naturwissenschaftlicher und technischer Fachrichtungen. Das Bewerbungsende ist Anfang November des laufenden Jahres für ein Praktikum ab März des folgenden Jahres.

#### Servicestelle International (Akademisches Auslandsamt der Universität)

Helmstraße 1 (Eingang Einhornstraße)

91054 Erlangen

Büro: Zi. 1.026

Telefon: 09131/85-24800 E-mail: siehe Homepage

Homepage: <a href="https://www.fau.de/international/">https://www.fau.de/international/</a>

Sprechzeiten: siehe Homepage

zuständig für:

Auslandsstudien, -stipendien

Betreuung ausländischer Studierender

## **7.3.6.8 Studentische Initiativen** (Studierendenvertretung)

#### **Fachschaftsinitiative Maschinenbau**

Erwin-Rommel-Str. 60

Büro: Hörsaalgebäude Zi. U1.249 ("Da wo es grün leuchtet!")

91058 Erlangen

Telefon: 09131/85-27601

Öffnungszeiten: siehe dortigen Aushang

E-mail: fsi-mb@fau.de
Homepage: http://mb.fsi.fau.de
siehe Homepage

zuständig für:

- studentische Angelegenheiten
- Skripten
- Stundenpläne
- Festivitäten
- Softwarekurse
- Kommunikation zwischen Studierenden und Dozenten

#### **Fachschaftsinitiative Mechatronik**

FSI Mechatronik Cauerstraße 7 91058 Erlangen

Büro: s. Homepage

E-mail: <u>fsi-mechatronik@fau.de</u>
Homepage: http://mechatronik.fsi.fau.de

Sprechzeiten: Nach Vereinbarung

zuständig für:

Vertretung der studentischen Interessen

- Beratung von Studierenden für Studierende
- alte Prüfungsaufgaben zur Prüfungsvorbereitung

#### **Fachschaftsinitiative ACES**

c/o FSI Mechatronik

Cauerstraße 7 91058 Erlangen

Büro: s. Homepage E-mail: <u>fsi-aces@fau.de</u>

Homepage: i.V.

Sprechzeiten: Nach Vereinbarung

zuständig für:

- Vertretung der studentischen Interessen
- Beratung von Studierenden für Studierende
- alte Prüfungsaufgaben zur Prüfungsvorbereitung

## Fachschaftsinitiative Wirtschaftsingenieurwesen

Erwin-Rommel-Straße 60, Zi. U1.248

91058 Erlangen

E-mail: <u>fsi.wing@stuve.uni-erlangen.de</u> / <u>fsi-wing@fau.de</u>

Homepage: http://blogs.fau.de/fsiwing

Öffnungszeiten: siehe Homepage

zuständig für:

- studentische Angelegenheiten
- Skripten
- alte Prüfungsaufgaben zur Prüfungsvorbereitung
- Stundenpläne
- Festivitäten

#### Weitere Studentische Initiativen

Der Verein Deutscher Ingenieure, Studenten und Jungingenieure Erlangen, veranstaltet Exkursionen, Seminare und Podiumsdiskussionen. Gemeinsam mit

der ETG organisiert er die jährliche Firmenkontaktmesse "Contact" im WS (<a href="http://www.suj-erlangen.de/">http://www.suj-erlangen.de/</a>).

Die Elektrotechnische Gruppe Kurzschluss (ETG) veranstaltet als eigenständiger Verein im Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik e.V. (VDE) u.a. Exkursionen zu Firmen, Seminare, Diskussionsrunden und Informationsveranstaltungen (<a href="http://www.etg-kurzschluss.de">http://www.etg-kurzschluss.de</a>).

Der Verband der Wirtschaftsingenieure VWI hat ebenfalls eine eigene Hochschulgruppe an der FAU (<u>info@vwi-erlangen.de</u>).

Die Studenteninitiative Bonding veranstaltet ebenfalls jährlich eine Firmenkontaktmesse an der Technischen Fakultät im SS und bietet Exkursionen und Workshops an (http://www.bonding.de/erlangen).

Die Studentengruppe "High Voltage Motorsports e.V." konstruiert, entwickelt und baut in Teamarbeit einen Formelrennwagen zur Teilnahme am Wettbewerb "Formula Student Germany" (<a href="http://www.octanes.de">http://www.octanes.de</a>).

Das studentische FAU FabLab bietet Zugang zu einer sehr gut ausgestatteten Werkstatt für private und studiumsbezogene Projekte. Neben umfangreichem Handwerkzeug stehen Lasercutter, 3D-Drucker, CNC-Fräse, CNC-Drehbank, Standbohrmaschine, Elektronikarbeitsplätze, Platinenfertigung, Fahrradwerkzeug und noch vieles mehr zur Verfügung (http://fablab.fau.de/).

## 7.3.6.9 Sonstige Studiengänge

Eine Übersicht über alle Studiengänge und ihre Studienfachberater finden Sie unter <a href="http://www.tf.fau.de/">http://www.tf.fau.de/</a>

#### 7.3.6.10 Studienkommission

Für Studienangelegenheiten ist die jeweilige Studienkommission zuständig. Der Studienkommissionsvorsitz wechselt regelmäßig. Vor dem Kontaktieren des Vorsitzenden empfiehlt sich ein Besuch der Studienfachberatung.

## 7.3.6.11 Regionales Rechenzentrum Erlangen RRZE und CIP-Pools

Regionales Rechenzentrum Erlangen

Servicetheke

Martensstr. 1, Raum 1.013

91058 Erlangen

Telefon: 09131/85-29955 Telefax: 09131/29966

E-mail: rrze-zentrale@fau.de

Homepage: <a href="http://www.rrze.uni-erlangen.de">http://www.rrze.uni-erlangen.de</a>

Sprechzeiten: regulär Mo Do 09.00 16.30 Uhr; Fr 09.00 14.00 Uhr

Studierende können bei der Beratungsstelle des Regionalen Rechenzentrums Erlangen einen Benutzerantrag stellen, der eine Computerbenutzung im CIP-Pool des Rechenzentrums, via WLAN und einen Internetzugang per VPN ermöglicht. Weiterhin stellt das RRZE Software zur Verfügung, die Studierende kostenlos nutzen können.

#### CIP-Pool Maschinenbau

CIP-Pool Maschinenbau Herr Alexander Soldner

Standort Röthelheimcampus: Konrad-Zuse-Straße 3, 91052 Erlangen, 3. Stock (Dachgeschoss), Raumnr. 03.018 und 02.033, 91052 Erlangen

Homepage: https://www.department.mb.tf.fau.de/cip-pool/

Öffnungszeiten und Sprechzeiten des Administrators: siehe Homepage

#### **CIP-Pool EEI**

CIP-Pool EEI Andreas Rex Cauerstraße 7, Zi. 01.039

91058 Erlangen

E-Mail: eei-cip@fau.de

http://eei-wwcip.tf.fau.de Homepage:

#### CIP-Pool RRZE

Technisch-naturwissenschaftliche Zweigbibliothek

Erwin-Rommel-Str. 60, Untergeschoss

91058 Erlangen

Telefon: s. RRZE Telefax: s. RRZE

Homepage: https://www.rrze.fau.de/infocenter/kontakt-hilfe/computerraeume/

E-mail: rrze-zentrale@fau.de Öffnungszeiten: siehe Homepage

## Computerarbeitsplätze der RW-Fakultät in Nürnberg

#### **PC-Pools**

CIP-Pool 1, Raum 0.215 (neben der Cafeteria auf Ebene 0, Altbau): Freier **Betrieb** 

CIP-Pool 2, Räume 0.420, 0.421 und 0.422 (Ebene 0, Neubau): Kursbetrieb

Es bestehen Druckmöglichkeiten in den PC-Pool-Räumen. Beachten Sie hierzu die Kostentabelle des RRZE. Die Freischaltung und Betreuung der Accounts findet an der "Service-Theke", Raum 0.439 (Ebene 0, Neubau), statt. Weitere Infos:

http://www.rrze.uni-erlangen.de/dienste/internet-zugang/neu-an-der-uni.shtml

### **WLAN**

- Zugänglich für alle Studierenden
- Voraussetzung ist ein aktivierter Benutzeraccount, siehe <a href="https://www.idm.rrze.uni-erlangen.de/">https://www.idm.rrze.uni-erlangen.de/</a>
- Zugang Studierendenkennung + Passwort (Benutzeraccountaktivierung)

#### **7.3.6.12** Bibliothek

Universitätsbibliothek Erlangen-Nürnberg

Technisch-naturwissenschaftliche Zweigbibliothek

Erwin-Rommel-Str. 60

91058 Erlangen

Telefon: 09131 / 85 – 27468 (Ausleihe),

09131 / 85 27600 (Information)

Telefax: 09131 / 85 27843

Homepage: <a href="http://www.ub.uni-erlangen.de">http://www.ub.uni-erlangen.de</a>

E-mail: <u>ub-tnzb-info@fau.de</u> Öffnungszeiten: siehe Homepage

## 7.3.6.13 Studierendenwerk Erlangen-Nürnberg

Langemarckplatz 4

91054 Erlangen

Telefon: 09131/80 02 0

Homepage: <a href="http://www.werkswelt.de/">http://www.werkswelt.de/</a>

Öffnungszeiten: siehe Homepage

zuständig für:

- Wohnheime
- Mensa/Cafeteria
- BaföG-Antragstellung
- Kinderbetreuungsstätten
- Psychologisch-psychotherapeutische Beratung
- Rechtsberatung
- Ausstellung des Internationalen Schüler- und Studentenausweises (ISIC)

## Wegweiser des Studierendenwerks Erlangen-Nürnberg

Unter dem Titel "Studieren in Erlangen und Nürnberg" gibt das Studierendenwerk jedes Jahr zum Wintersemester eine kostenlose Broschüre heraus. Diese enthält zu vielen studentischen Belangen innerhalb und außerhalb der Universität Informationen in alphabetischer Reihenfolge.

## 7.3.6.14 Sprachenzentrum der Universität

Homepage: <a href="http://www.sz.fau.de">http://www.sz.fau.de</a>

Am Sprachenzentrum können Kurse in einer Vielzahl von Fremdsprachen belegt werden.

## 7.3.6.15 Hochschulsport der Universität

Homepage: <a href="https://www.hochschulsport.fau.de/">https://www.hochschulsport.fau.de/</a>

Im Rahmen des Allgemeinen Hochschulsports der Universität stehen eine Vielzahl von Kursen zur Auswahl. Das Sportzentrum befindet sich in der Nähe der Technischen Fakultät (Gebbertstr. 123b).

## 8 Anhang

## 8.1 Allgemeine Prüfungsordnung TF (ABMPO/TF)

https://www.fau.de/fau/rechtsgrundlagen/pruefungsordnungen/tech/#allg-poba-ma

## 8.2 Fachprüfungsordnung MB (FPO BMMB)

https://www.fau.de/fau/rechtsgrundlagen/pruefungsordnungen/tech/maschinenbau/#Maschinenbau-ba-ma

## 8.3 Fachprüfungsordnung IP (FPO IP)

https://www.fau.de/fau/rechtsgrundlagen/pruefungsordnungen/tech/maschinenbau/#ipem-ba

# 8.4 Fachprüfungsordnung Mechatronik (FPO ME)

https://www.fau.de/fau/rechtsgrundlagen/pruefungsordnungen/tech/elektrotech nik-elektronik-informationstechnik/#mechatronik

## 8.5 Fachprüfungsordnung WING (FPO WING)

https://www.fau.de/fau/rechtsgrundlagen/pruefungsordnungen/tech/maschinenbau/#wing

# 8.6 Fachprüfungsordnung Elektromobilität-ACES (FPO ACES)

https://www.fau.de/fau/rechtsgrundlagen/pruefungsordnungen/tech/maschinen bau/#aces

## 8.7 Praktikumsrichtlinie MB, IP, WING

https://www.mb.uni-erlangen.de/praktikumsamt

#### 8.8 Praktikumsrichtlinie Mechatronik

https://www.eei.tf.fau.de/studium/praktikumsamt/

### 8.9 Praktikumsrichtlinie ACES

https://www.aces.study.fau.eu/students/internship/

#### 8.10 Modulhandbücher

siehe

http://www.mb.studium.uni-erlangen.de/studierende/modulhandbuch

http://ip.studium.uni-erlangen.de/studierende/modulhandbuch

http://mechatronik.uni-erlangen.de/studierende/modulhandbuch

http://wing.fau.de/studierende/modulhandbuch

https://www.aces.studium.fau.de/modulhandbuch/

## 8.11 Immatrikulationssatzung

http://www.zuv.fau.de/universitaet/organisation/recht/satzungen.shtml

## 8.12 Hochschulzugangssatzung

http://www.zuv.fau.de/universitaet/organisation/recht/satzungen.shtml

## 8.13 Richtlinien zur Beurlaubung vom Studium

https://www.fau.de/studium/im-studium/die-studierendenverwaltung-der-fau/

# 8.14 Merkblatt "externe" Bachelor- und Masterarbeiten / Dissertationen

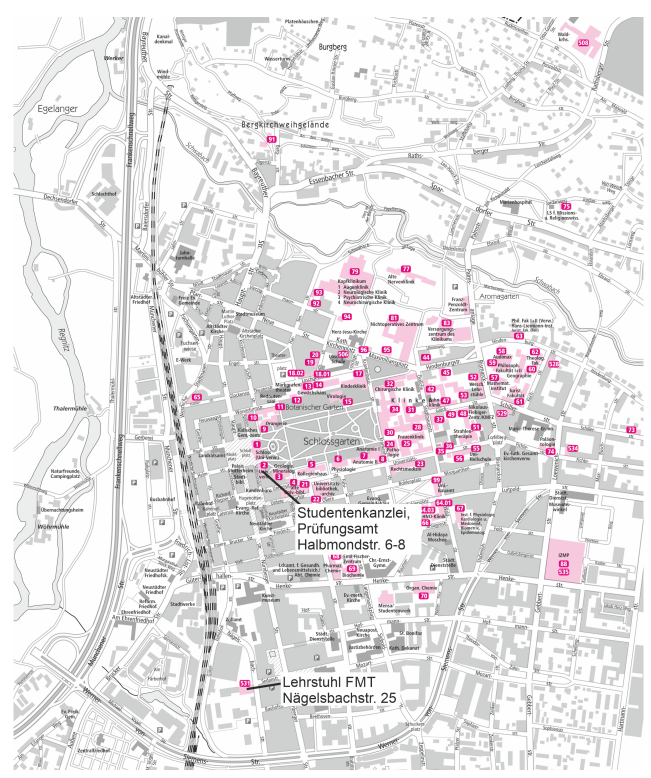
https://www.fau.de/intranet/service-fuer-studium-und-lehre/rechtsangelegenheiten-studium-lehre/#collapse 3

## 8.15 Lagepläne

Die meisten Einrichtungen der Technischen Fakultät liegen im Südgelände der Universität. Die für das Studium relevanten Standorte sind nachfolgend abgedruckt (Quelle: Ref. M2 / Kartographie: Ing.-Büro B. Spachmüller, Schwabach).



Bild 9: Übersichtsplan Erlangen-Nürnberg



**Bild 10:** Erlangen-Innenstadt (Studentenkanzlei, Prüfungsamt, FMT) (MB12102)

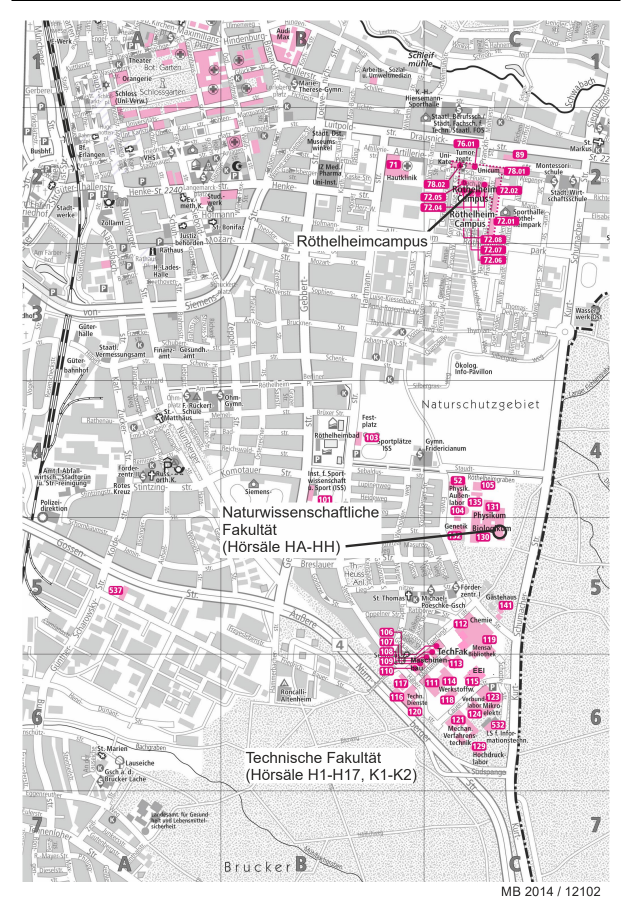


Bild 11: Erlangen Südgelände und Röthelheimcampus

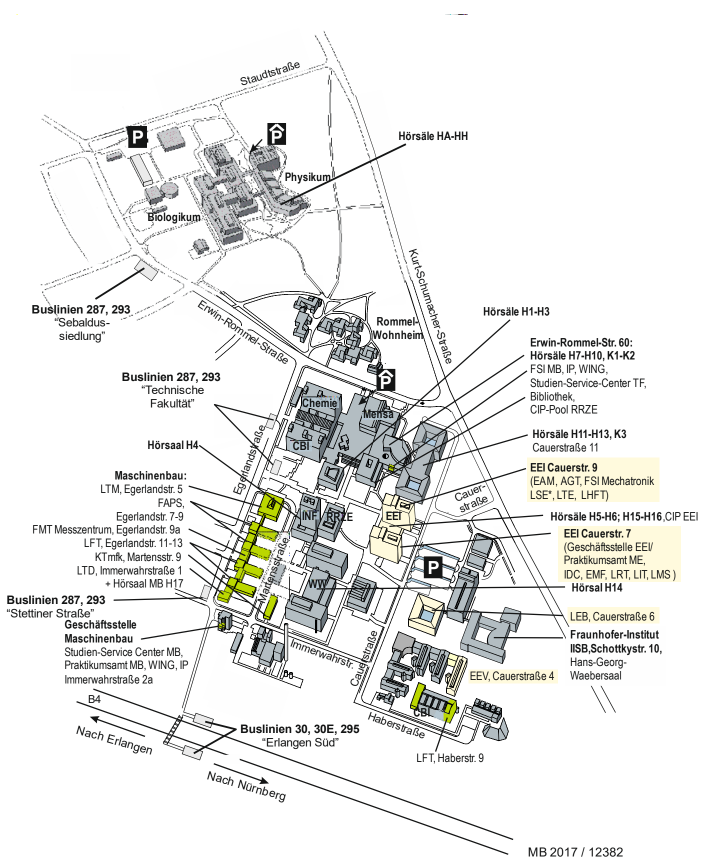


Bild 12: Detailplan Technische und Naturwissenschaftliche Fakultät

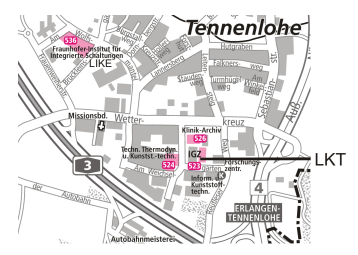


Bild 13: Erlangen-Tennenlohe (LKT, Am Weichselgarten 10)

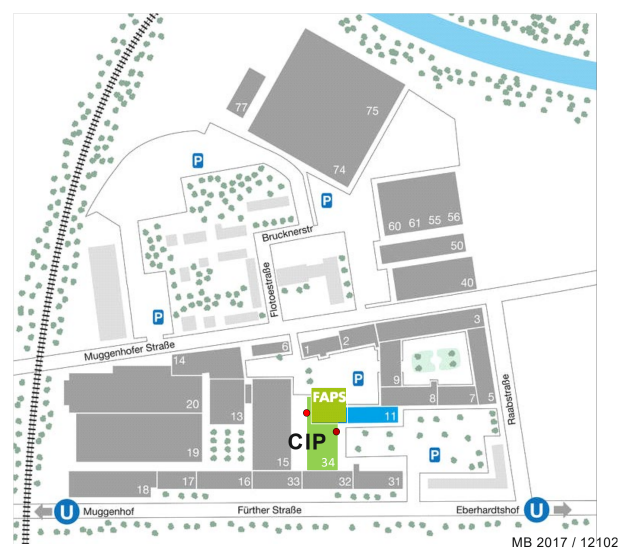


Bild 14: "Auf AEG", Nürnberg (FAPS mit CIP-Pool Standort Nürnberg, Fürther Straße 246b)

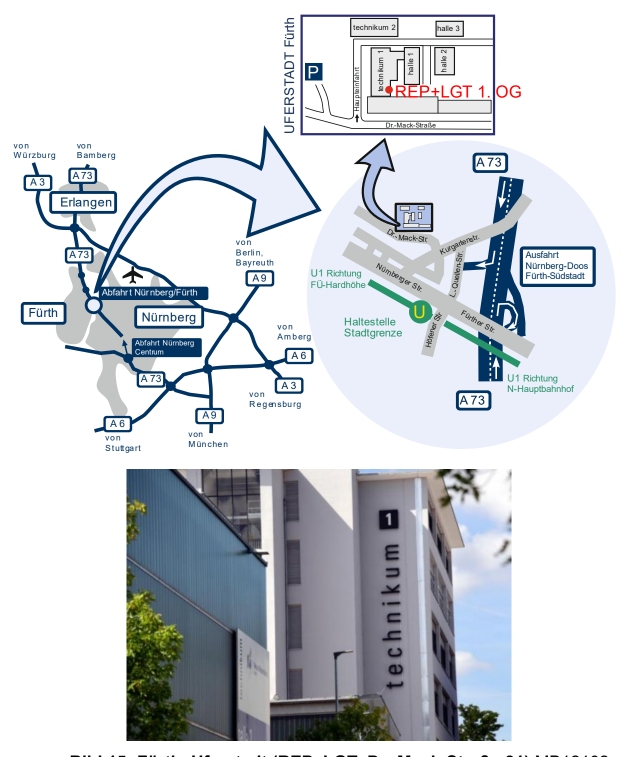


Bild 15: Fürth, Uferstadt (REP, LGT, Dr.-Mack-Straße 81) MB12102

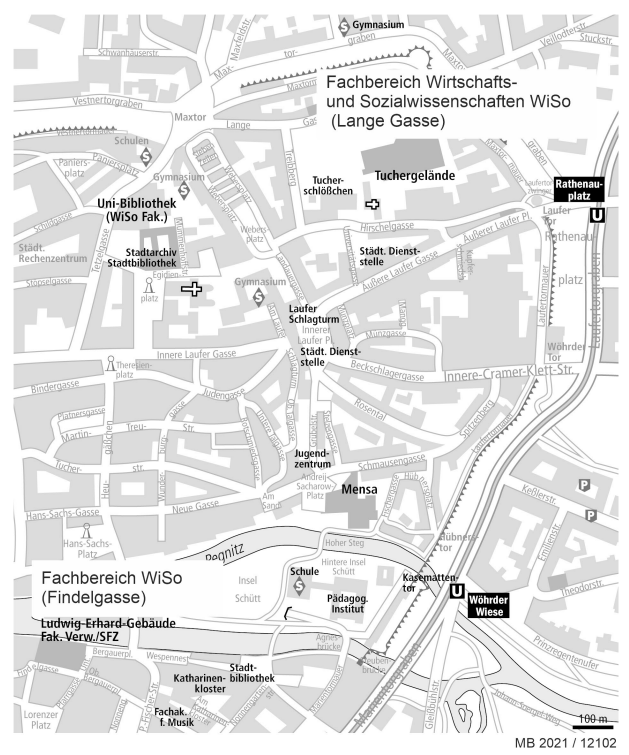


Bild 16: Übersichtsplan Nürnberg Innenstadt