



Beschluss zu inhaltlich verwandten Studiengängen

Die Studienkommission MB/IP hat in ihrer Sitzung am 18.01.2017 folgenden Beschluss gefasst:

1. Ab SS 2017 sind folgende Bachelorstudiengänge grundsätzlich untereinander inhaltlich verwandt:

Maschinenbau mit

- Mechatronik
- International Production Engineering and Management
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Berufspädagogik Technik

und

International Production Engineering and Management mit

- Mechatronik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Berufspädagogik Technik

2. Gemäß ABMPO/TF § 24 Abs. 1 ist die Zulassung zur Bachelorprüfung MB bzw. IP und damit gemäß BHSchG Art. 46, Nr. 3 die Immatrikulation zum Bachelorstudium MB bzw. IP zu versagen, wenn die GOP oder die Bachelorprüfung im gleichen oder einem inhaltlich verwandten Studiengang endgültig nicht bestanden wurde.

3. Auf begründeten Antrag hin kann von der inhaltlichen Verwandtschaft nach Nr. 1 abgesehen werden, wenn keine Module endgültig nicht bestanden wurden, die im vorherigen und im neuen Studiengang gleich oder inhaltlich verwandt gemäß Anlage 1 sind.

Erlangen, 19.01.2017

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Drummer
Vorsitzender der StuKo MB/IP



Anlage 1

Hinweis: Die inhaltliche Verwandtschaft gilt wechselseitig.

Modul	Inhaltlich verwandtes Modul
Mathematik für MB 1 bzw. 2 bzw. 3	Mathematik für WING/IP/ME/BPT 1 bzw. 2 bzw. 3
Mathematik für IP 1 bzw. 2	Mathematik für WING/MB/ME/BPT 1 bzw. 2
Maschinenelemente 1 oder 2	Grundlagen der Produktentwicklung
Statik, Elastostatik und Festigkeitslehre	Statik und Festigkeitslehre
Werkstoffkunde (für MB)	Werkstoffkunde (für WING/IP/ME/BPT)
Produktionstechnik I und II	Production Technology 1 + 2
Grundlagen der Messtechnik	Fundamentals of Metrology
Bachelorarbeit	Bachelor Thesis
Hauptseminar (zur Bachelorarbeit)	Advanced Seminar on Bachelor Thesis