

# Allgemeiner Maschinenbau

# Bachelor

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

5. Semester

6. Semester

Mathematik 1,  
10 CP

Mathematik 2,  
5 CP

Thermodynamik,  
7,5 CP

Maschinen-  
dynamik,  
5 CP

Technisches  
Projektmanage-  
ment und  
Berufspraktische  
Phase,  
15 CP

Werkstoff-  
technik,  
10 CP

Technische  
Mechanik 3,  
7,5 CP

Strömungs-  
mechanik,  
5 CP

Virtuelle  
Produkt-  
entwicklung,  
5 CP

Maschinen-  
elemente 2,  
10 CP

Betriebswirt-  
schaftslehre  
für Ingenieure,  
5 CP

BPP-Information  
+ TPM-Vorlesung  
Teilnahme im 5.  
Semester

Technische  
Mechanik 1,  
5 CP

Technische  
Mechanik 2,  
5 CP

Maschinen-  
elemente 1,  
10 CP

Wahlpflichtmodul Technik,  
10 CP

Bachelormodul,  
15 CP

Informatik,  
5 CP

Elektrotechnik,  
7,5 CP

Regelungs-  
technik,  
7,5 CP

Antriebstechnik,  
5 CP

Fertigungs-  
verfahren,  
5 CP

Physik und Messtechnik,  
5 CP

Produktions-  
technik, 5 CP

Sozial- und Kulturwissenschaften  
Begleitstudium, 5 CP

Internationales Begleitstudium,  
5 CP