

Dein Weg zum Bachelor: Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

laut Curriculum 2021
VO...Vorlesung; UE...Übung; VU...Vorlesungsübung; LU...Laborübung; KU...Konstruktionsübung; WF...Wahlfach; FF...Freifach
OL...Orientierungslehreveranstaltung → Voraussetzung für... **STEOP**... Min. 1x Pool 1 + Pool 2 = 8 ECTS

6.Semester

Betriebswirtschaftslehre

GL der Unternehmensführung und Organisation VO

Bürgerliches Recht und Unternehmensführung VO

Bachelorprojekt

3 WF
0 FF

5.Semester

Maschinenelemente II

Maschinenelemente KU

Externe Unternehmensrechnung

Grundlagen der Elektrotechnik VO

Maschinendynamik I

Kosten- und Erfolgsrechnung

3 WF
1 FF

4.Semester

Werkstoffkunde

Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik VU

Maschinenelemente I

Entwicklungsmethodik I VO

Strömungslehre und Wärmeübertragung

0 WF
4,5 FF

3.Semester

Differentialgleichungen im Maschinenbau VO

Ingenieurinformatik II VU

Festigkeitslehre

GL der Industriebetriebslehre und Innovation VO

Thermodynamik

0 WF
0,5 FF

2.Semester

CAD VU

Ingenieurinformatik I VU

Projektmanagement VO

Ingenieurgeometrie VU

Mathematik II M

Mathematik II M

Technische Mechanik II VU

0 WF
2 FF

1.Semester

Mathematik I, M UE

Maschinenzeichnen VU

Lehrwerkstätte LU

Physik M VO

Mathematik I M VO

Mechanische Technologie VO

Einführung in den Maschinenbau und Technikfolgenabschätzung OL

Technische Mechanik I VU

0 WF
2 FF