

Modulübersicht für den Studiengang Maschinenbau - Studienrichtung Verfahrenstechnik (Bachelor) ab Studienjahrgang 2019

Änderungen vorbehalten.

Praxisphasen

Praxis I, II und III

Bachelorarbeit

Theoriephasen

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Konstruktionslehre mit Entwurf	Konstruktionslehre mit Entwurf	Konstruktionslehre mit Entwurf	Apparatebau	Mechanische VT mit Labor	Thermische VT mit Labor
	CAD	CAD	Chemie	Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	Chemische VT mit Labor
Fertigungstechnik	Fertigungstechnik		Wärme- und Stofftransport	Prozess-Simulation	Regenerative Energien
Werkstoffe mit Labor	Werkstoffe mit Labor		Fluidmechanik	Regelungstechnik mit Labor	Vertragsrecht und Prozeßmesstechnik
Technische Mechanik und Festigkeitslehre	Technische Mechanik und Festigkeitslehre	Technische Mechanik und Festigkeitslehre	BWL und Projektmanagement		
Mathematik	Mathematik	Mathematik			
Elektrotechnik mit Labor	Elektrotechnik mit Labor	Thermodynamik mit Labor	Thermodynamik mit Labor		
Informatik		Einführung in die VT		Studienarbeit	Studienarbeit