

1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (12LP)	Analysis II für Ingenieurwissenschaften (9LP)	Differentialgleichungen und Numerik für den Maschinenbau (6LP)	Konstruktionslehre 3 (6LP)	Schwerpunktmodul (6LP)	Freies Wahlmodul (6LP)
		Konstruktionslehre 2 (6LP)	Einführung in die Informationstechnik (6LP)	Schwerpunktmodul (6LP)	Berufspraktikum (12LP)
Statik und elementare Festigkeitslehre (9LP)	Kinematik und Dynamik (9LP)	Messtechnik und Sensorik (6LP)	Wahlpflichtmodul (6LP)	Schwerpunktmodul (6LP)	
		Konstruktionslehre 1 (6LP)	Fertigungstechnik (6LP)	Wahlpflichtmodul (6LP)	Projekt (6LP)
Darstellung technischer Systeme (3LP)	Werkstoffkunde (3LP)	Werkstoffkunde (3LP)	Wahlpflichtmodul (6LP)	Freies Wahlmodul (6LP)	Bachelorarbeit (12LP)
Einführung in das Maschinenwesen (3LP)					

1. Semester (SoSe)	2. Semester (WiSe)	3. Semester (SoSe)	4. Semester (WiSe)	5. Semester (SoSe)	6. Semester (WiSe)
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (12LP)	Analysis II für Ingenieurwissenschaften (9LP)	Konstruktionslehre 2 (6LP)	Differentialgleichungen und Numerik für den Maschinenbau (6LP)	Schwerpunktmodul (6LP)	Freies Wahlmodul (6LP)
		Einführung in die Informationstechnik (6LP)	Konstruktionslehre 3 (6LP)	Schwerpunktmodul (6LP)	Berufspraktikum (12LP)
	Kinematik und Dynamik (9LP)	Grundlagen der Elektrotechnik (Service) (6LP)	Messtechnik und Sensorik (6LP)	Schwerpunktmodul (6LP)	
Statik und elementare Festigkeitslehre (9LP)	Konstruktionslehre 1 (6LP)	Fertigungstechnik (6LP)	Wahlpflichtmodul (6LP)	Projekt (6LP)	Bachelorarbeit (12LP)
Darstellung technischer Systeme (3LP)		Wahlpflichtmodul (6LP)	Wahlpflichtmodul (6LP)	Freies Wahlmodul (6LP)	
Werkstoffkunde (3LP)	Werkstoffkunde (3LP)				
<del>MB-Einführung</del> Einführung in das Maschinenwesen (3LP)	Freies Wahlmodul (3LP)				