

Studiengang Maschinenbau (Kohorte w18)

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

Musterverlauf B Bachelor Maschinenbau (MBBS)

Vertiefung Materialen in den Ingenieurwissenschaften

Semester	Semester 3		Semester 4		Semester 5		Semester 6					
	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS				
1	Fertigungstechnik (Teil 1)		Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)		Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2)		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre					
2	Fertigungstechnik I	VL 2	Fertigungstechnik II	VL 2	Vertiefte Konstruktionslehre I	VL 2	Vertiefte Konstruktionslehre II	VL 2	Größes Konstruktionsprojekt	PBL 4	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3
3	Fertigungstechnik I	HÜ 1	Fertigungstechnik II	HÜ 1	Vertiefte Konstruktionslehre I	HÜ 2	Vertiefte Konstruktionslehre II	HÜ 2	Größes Konstruktionsprojekt		Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ 2
4	Informatik für Maschinenbau-Ingenieure		Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2)		Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)		Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)					
5	Informatik für Maschinenbau-Ingenieure	VL 3	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	VL 2	Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD	VL 2	Teamprojekt Konstruktionsmethodik	PBL 2				
6	Informatik für Maschinenbau-Ingenieure	GÜ 2			Konstruktionsprojekt I	PBL 3	Konstruktionsprojekt II	PBL 3				
7			Grundlagen der Konstruktionslehre		Grundlagen der Elektrotechnik		Strömungsmechanik					
8			Grundlagen der Konstruktionslehre	VL 2	Grundlagen der Elektrotechnik	VL 3	Strömungsmechanik	VL 3	Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2	Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2
9			Grundlagen der Konstruktionslehre	HÜ 2	Grundlagen der Elektrotechnik	GÜ 2	Strömungsmechanik	HÜ 2	Grundlagen der Regelungstechnik	GÜ 2		
10	Mathematik I		Technische Thermodynamik I		Technische Thermodynamik II		Mechanik IV (Kinetik II, Schwingungen, Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme)		Messtechnik für Maschinenbau		Strukturwerkstoffe (Teil 2)	
11	Lineare Algebra I	VL 2										
12	Lineare Algebra I	GÜ 1										
13	Lineare Algebra I	HÜ 1										
14	Analysis I	VL 2	Technische Thermodynamik I	VL 2	Technische Thermodynamik II	VL 2	Mechanik IV	VL 3	Messtechnik für Maschinenbau	VL 2	Vertiefung: Metalle	VL 2
15	Analysis I	GÜ 1	Technische Thermodynamik I	HÜ 1	Technische Thermodynamik II	HÜ 1	Mechanik IV	GÜ 2	Messtechnik für Maschinenbau	HÜ 1	Vertiefung: Keramische Werkstoffe und Kunststoffe	VL 2
16	Analysis I	HÜ 1	Technische Thermodynamik I	GÜ 1	Technische Thermodynamik II	GÜ 1	Mechanik IV	HÜ 1	Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik	PR 2	Vertiefung: Keramische Werkstoffe und Kunststoffe	HÜ 1
17											Bachelorarbeit	
18	Mechanik I (Stereostatik)		Mechanik II: Elastostatik		Mathematik III		Grundlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements		Strukturwerkstoffe (Teil 1)		Materialwissenschaftliches Praktikum	
19	Mechanik I	VL 2	Mechanik II	VL 2								
20	Mechanik I	GÜ 2	Mechanik II	GÜ 2								
21	Mechanik I	HÜ 1	Mechanik II	HÜ 2								
22					Analysis III	VL 2	Organisation des Produktionsprozesses	VL 2	Schweißtechnik	VL 3		
23					Analysis III	GÜ 1	Qualitätsmanagement	VL 2			Begleitlehrveranstaltung zum Materialwissenschaftlichen Praktikum	VL 2
24	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)		Mathematik II		Differentialgleichungen 1	VL 2					Praktikum	
25	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	VL 2	Lineare Algebra II	VL 2	Differentialgleichungen 1	GÜ 1					Materialwissenschaftliches Praktikum	PR 4
26	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL 2	Lineare Algebra II	GÜ 1	Differentialgleichungen 1	HÜ 1						
27			Lineare Algebra II	HÜ 1								
28	Teamprojekt MB		Analysis II	VL 2								
29	Teamprojekt MB	PBL 6	Analysis II	HÜ 1	Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik, Kinetik I)	VL 3	Mechanik III	VL 3				
30			Analysis II	GÜ 1	Mechanik III	GÜ 2	Mechanik III	GÜ 2				
31					Mechanik III	HÜ 1	Mechanik III	HÜ 1				
32												
33												

Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

