

Studiengang Maschinenbau (Kohorte w23)

Musterverlauf A Bachelor Maschinenbau (MBBS)

Legende:

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

Vertiefung Biomechanik

1	Mathematik I		Grundlagen der Konstruktionslehre		Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)		Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2)		Großes Konstruktionsprojekt		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	
2	Mathematik I	VL 4	Grundlagen der Konstruktionslehre	VL 2	Vertiefte Konstruktionslehre I	VL 2	Vertiefte Konstruktionslehre II	VL 2	Großes Konstruktionsprojekt	PBL 4	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3
3	Mathematik I	HÜ 2	Grundlagen der Konstruktionslehre	HÜ 2	Vertiefte Konstruktionslehre I	HÜ 2	Vertiefte Konstruktionslehre II	HÜ 2			Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ 2
4		GÜ 2										
5					Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)		Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)					
6					Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD Einführung und Praktikum	VL 2	Teamprojekt Konstruktionsmethodik	PBL 2				
7					Konstruktionsprojekt I	PBL 3	Konstruktionsprojekt II	PBL 3				
8			Technische Thermodynamik I		Grundlagen der Elektrotechnik		Strömungsmechanik		Grundlagen der Regelungstechnik		MED II: Einführung in die Physiologie	
9			Technische Thermodynamik I	VL 2	Grundlagen der Elektrotechnik	VL 3	Strömungsmechanik	VL 3	Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2	Einführung in die Physiologie	VL 2
10	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften		Technische Thermodynamik I	HÜ 1	Grundlagen der Elektrotechnik	GÜ 2	Strömungsmechanik	HÜ 2	Grundlagen der Regelungstechnik	GÜ 2		
11	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	VL 2	Technische Thermodynamik I	GÜ 1							BIO I: Experimentelle Methoden der Biomechanik	
12	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	VL 2									Experimentelle Methoden der Biomechanik	VL 2
13	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL 2										
14			Fertigungstechnik		Technische Thermodynamik II		Numerische Mechanik		Messtechnik für Maschinenbau		Bachelorarbeit	
15	Teamprojekt MB		Fertigungstechnik I	VL 2	Technische Thermodynamik II	VL 2	Numerische Mehrkörperdynamik	IV 2	Messtechnik für Maschinenbau	VL 2		
16	Teamprojekt MB	PBL 6	Fertigungstechnik II	VL 2	Technische Thermodynamik II	HÜ 1	Numerische Mechanik	GÜ 2	Messtechnik für Maschinenbau	PR 2		
17			Fertigungstechnik II	HÜ 1	Technische Thermodynamik II	GÜ 1	Numerische Strukturmechanik	IV 2	Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	PR 2		
18			Fertigungstechnik I	HÜ 1								
19												
20			Mathematik II		Mathematik III		MED I: Einführung in die Anatomie		MED II: Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie			
21	Informatik für Ingenieur*innen - Einführung & Überblick		Mathematik II	VL 4	Analysis III	VL 2	Einführung in die Anatomie	VL 2	Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie	VL 2		
22	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	VL 3	Mathematik II	HÜ 2	Analysis III	GÜ 1						
23	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	GÜ 2	Mathematik II	GÜ 2	Analysis III	HÜ 1	MED I: Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie		BIO I: Implantate und Frakturheilung			
24					Differentialgleichungen 1	VL 2	Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie	VL 2	Implantate und Frakturheilung	VL 2		
25					Differentialgleichungen 1	GÜ 1						
26					Differentialgleichungen 1	HÜ 1						
27	Technische Mechanik I (Stereostatik)						Elektrische Maschinen und Antriebe					
28	Technische Mechanik I	VL 2	Technische Mechanik II (Elastostatik)		Technische Mechanik III (Dynamik)		Elektrische Maschinen und Antriebe	VL 3				
29	Technische Mechanik I	GÜ 2	Technische Mechanik II	VL 2	Technische Mechanik III	VL 3	Elektrische Maschinen und Antriebe	HÜ 2				
30	Technische Mechanik I	HÜ 1	Technische Mechanik II	GÜ 2	Technische Mechanik III	GÜ 2						
31			Technische Mechanik II	HÜ 2	Technische Mechanik III	HÜ 1						
32												

Nichttechnische Angebote 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.

