

# Studiengang Maschinenbau (Kohorte w23)

Musterverlauf A Bachelor Maschinenbau (MBBS) Duale Variante

Vertiefung Produktentwicklung und Produktion

Legende:

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

1	<b>Mathematik I</b>		<b>Grundlagen der Konstruktionslehre</b>	<b>Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)</b>	<b>Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2)</b>	<b>Großes Konstruktionsprojekt</b>	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>
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	Mathematik I GÜ 2						
5				<b>Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)</b>	<b>Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)</b>		
6				Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD Einführung VL 2	Teamprojekt Konstruktionsmethodik PBL 2		
7				und Praktikum	Konstruktionsprojekt II PBL 3		
8				Konstruktionsprojekt I PBL 3			
9	<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften</b>		<b>Technische Thermodynamik I</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>	<b>Strömungsmechanik</b>	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b>	<b>Digitale Produktentwicklung und Leichtbau</b>
10	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II VL 2		Technische Thermodynamik I VL 2	Grundlagen der Elektrotechnik VL 3	Strömungsmechanik VL 3	Grundlagen der Regelungstechnik VL 2	Digitale Produktentwicklung VL 2
11	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2		Technische Thermodynamik I HÜ 1	Grundlagen der Elektrotechnik GÜ 2	Strömungsmechanik HÜ 2	Grundlagen der Regelungstechnik GÜ 2	Entwicklung von Leichtbau-Produkten VL 2
12	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften VL 2		Technische Thermodynamik I GÜ 1				CAE-Teamprojekt PBL 2
13			<b>Fertigungstechnik</b>	<b>Technische Thermodynamik II</b>	<b>Praxismodul 4 im dualen Bachelor</b>	<b>Messtechnik für Maschinenbau</b>	<b>Bachelorarbeit im dualen Studium</b>
14			Fertigungstechnik I VL 2	Technische Thermodynamik II VL 2	Praxisphase 4 im dualen Bachelor 0	Messtechnik für Maschinenbau VL 2	
15	<b>Teamprojekt MB</b>		Fertigungstechnik II VL 2	Technische Thermodynamik II HÜ 1		Messtechnik für Maschinenbau PR 2	
16	Teamprojekt MB PBL 6		Fertigungstechnik II HÜ 1	Technische Thermodynamik II GÜ 1		Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik PR 2	
17			Fertigungstechnik I HÜ 1				
18							
19			<b>Mathematik II</b>	<b>Mathematik III</b>	<b>Numerische Mechanik</b>	<b>Praxismodul 5 im dualen Bachelor</b>	
20			Mathematik II VL 4	Analysis III VL 2	Numerische Mehrkörperdynamik IV 2	Praxisphase 5 im dualen Bachelor 0	
21	<b>Informatik für Ingenieur*innen - Einführung &amp; Überblick</b>		Mathematik II HÜ 2	Analysis III GÜ 1	Numerische Mechanik GÜ 2		
22	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3		Mathematik II GÜ 2	Analysis III HÜ 1	Numerische Strukturmechanik IV 2		
23	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2			Differentialgleichungen 1 VL 2			
24				Differentialgleichungen 1 GÜ 1			
25				Differentialgleichungen 1 HÜ 1			
26					<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b>	<b>Produktionstechnologie</b>	
27	<b>Praxismodul 1 im dualen Bachelor</b>		<b>Praxismodul 2 im dualen Bachelor</b>	<b>Praxismodul 3 im dualen Bachelor</b>	Elektrische Maschinen und Antriebe VL 3	Umform- und Zerspantechnologie VL 2	
28	Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0		Praxisphase 2 im dualen Bachelor 0	Praxisphase 3 im dualen Bachelor 0	Elektrische Maschinen und Antriebe HÜ 2	Umform- und Zerspantechnologie HÜ 1	
29						Grundlagen der Werkzeugmaschinen VL 2	
30						Grundlagen der Werkzeugmaschinen HÜ 1	
31							
32						<b>Materialwissenschaftliches Praktikum</b>	
33	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b>		<b>Technische Mechanik II (Elastostatik)</b>	<b>Technische Mechanik III (Dynamik)</b>		Begleitvorlesung zum Materialwissenschaftlichen Praktikum VL 2	
34	Technische Mechanik I VL 2		Technische Mechanik II VL 2	Technische Mechanik III VL 3		Materialwissenschaftliches Praktikum PR 4	
35	Technische Mechanik I GÜ 2		Technische Mechanik II GÜ 2	Technische Mechanik III GÜ 2			
36	Technische Mechanik I HÜ 1		Technische Mechanik II HÜ 2	Technische Mechanik III HÜ 1			
37							
38							

Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen 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.

