

# Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w22)

Musterverlauf B Bachelor Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (AIWBS(7)) Duale Variante

Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion

	Kernqualifikation Pflicht		Vertiefung Pflicht		Schwerpunkt Pflicht		Abschlussarbeit Pflicht	
	Kernqualifikation Wahlpflicht		Vertiefung Wahlpflicht		Schwerpunkt Wahlpflicht		Überfachliche Ergänzung	
1	<b>Chemie</b>		<b>Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente</b>		<b>Technische Thermodynamik II</b>		<b>Signale und Systeme</b>	
2	Chemie I+II VL 4		Elektrotechnik II: VL 3		Technische Thermodynamik II VL 2		Signale und Systeme VL 3	
3	Chemie I+II HÜ 2		Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente		Technische Thermodynamik II HÜ 1		Signale und Systeme GÜ 2	
4			Elektrotechnik II: GÜ 2		Technische Thermodynamik II GÜ 1			
5			Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente					
6								
7	<b>Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder</b>		<b>Grundlagen der Konstruktionslehre</b>		<b>Mathematik III</b>		<b>Praxismodul 4 im dualen Bachelor</b>	
8	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder VL 3		Grundlagen der Konstruktionslehre VL 2		Analysis III VL 2		Praxisphase 4 im dualen Bachelor 0	
9	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder HÜ 2		Grundlagen der Konstruktionslehre HÜ 2		Analysis III GÜ 1			
10	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder GÜ 2				Analysis III HÜ 1			
11					Differentialgleichungen 1 VL 2			
12					Differentialgleichungen 1 GÜ 1			
13	<b>Mathematik I</b>		<b>Technische Thermodynamik I</b>		<b>Praxismodul 3 im dualen Bachelor</b>		<b>Strömungsmechanik</b>	
14	Mathematik I VL 4		Technische Thermodynamik I VL 2		Praxisphase 3 im dualen Bachelor 0		Strömungsmechanik VL 3	
15	Mathematik I HÜ 2		Technische Thermodynamik I HÜ 1				Strömungsmechanik HÜ 2	
16	Mathematik I GÜ 2		Technische Thermodynamik I GÜ 1					
17								
18								
19			<b>Mathematik II</b>				<b>Messtechnik für Maschinenbau</b>	
20			Mathematik II VL 4				Messtechnik für Maschinenbau VL 2	
21			Mathematik II HÜ 2				Messtechnik für Maschinenbau PR 2	
22	<b>Informatik für Ingenieure - Einführung &amp; Überblick</b>		Mathematik II GÜ 2		<b>Technische Mechanik III (Dynamik)</b>		Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik PR 2	
23	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3				Technische Mechanik III VL 3			
24	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2				Technische Mechanik III GÜ 2			
25					Technische Mechanik III HÜ 1			
26								
27	<b>Praxismodul 1 im dualen Bachelor</b>		<b>Praxismodul 2 im dualen Bachelor</b>		<b>Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)</b>		<b>Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2)</b>	
28	Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0		Praxisphase 2 im dualen Bachelor 0		Vertiefte Konstruktionslehre I VL 2		Vertiefte Konstruktionslehre II VL 2	
29					Vertiefte Konstruktionslehre I HÜ 2		Vertiefte Konstruktionslehre II HÜ 2	
30								
31					<b>Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)</b>		<b>Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)</b>	
32					Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD VL 2		Teamprojekt Konstruktionsmethodik PBL 2	
33	<b>Technische Mechanik I (Stereostatik)</b>		<b>Technische Mechanik II (Elastostatik)</b>		Einführung und Praktikum		Konstruktionsprojekt II PBL 3	
34	Technische Mechanik I VL 2		Technische Mechanik II VL 2		Konstruktionsprojekt I PBL 3			
35	Technische Mechanik I GÜ 2		Technische Mechanik II GÜ 2					
36	Technische Mechanik I HÜ 1		Technische Mechanik II HÜ 2					
37					<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften</b>		<b>Materialwissenschaftliches Praktikum</b>	
38					Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II VL 2		Begleitvorlesung zum VL 2	
					Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2		Materialwissenschaftliches Praktikum PR 4	
					Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften VL 2			
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.

