

Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w22)

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

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

Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik

1	Chemie		Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente	Technische Thermodynamik II	Signale und Systeme	Grundlagen der Regelungstechnik	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Fachpraktikum AIW/ ES
2	Chemie I+II VL 4		Elektrotechnik II: VL 3	Technische Thermodynamik II VL 2	Signale und Systeme VL 3	Grundlagen der Regelungstechnik VL 2	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre VL 3	
3	Chemie I+II HÜ 2		Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente	Technische Thermodynamik II HÜ 1	Signale und Systeme GÜ 2	Grundlagen der Regelungstechnik GÜ 2	Betriebswirtschaftliche Übung GÜ 2	
4			Elektrotechnik II: GÜ 2	Technische Thermodynamik II GÜ 1				
5			Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente					
6								
7	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder		Grundlagen der Konstruktionslehre	Mathematik III	Praxismodul 4 im dualen Bachelor	Praxismodul 5 im dualen Bachelor	Elektrische Maschinen und Antriebe	Bachelorarbeit im dualen Studium
8	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder VL 3		Grundlagen der Konstruktionslehre VL 2	Analysis III VL 2	Praxisphase 4 im dualen Bachelor 0	Praxisphase 5 im dualen Bachelor 0	Elektrische Maschinen und Antriebe VL 3	
9	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder HÜ 2		Grundlagen der Konstruktionslehre HÜ 2	Analysis III GÜ 1			Elektrische Maschinen und Antriebe HÜ 2	
10	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder GÜ 2			Analysis III HÜ 1				
11				Differentialgleichungen 1 VL 2				
12				Differentialgleichungen 1 GÜ 1				
13	Mathematik I		Technische Thermodynamik I	Praxismodul 3 im dualen Bachelor	Strömungsmechanik	Messtechnik für Maschinenbau	Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation	
14	Mathematik I VL 4		Technische Thermodynamik I VL 2		Strömungsmechanik VL 3	Messtechnik für Maschinenbau VL 2	Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation VL 3	
15	Mathematik I HÜ 2		Technische Thermodynamik I HÜ 1		Strömungsmechanik HÜ 2	Messtechnik für Maschinenbau PR 2	Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation GÜ 2	
16	Mathematik I GÜ 2		Technische Thermodynamik I GÜ 1			Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik PR 2	Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation	
17					Praxisphase 3 im dualen Bachelor 0			
18								
19			Mathematik II	Technische Mechanik III (Dynamik)	Numerische Mechanik	Wärmeübertragung	Kolbenmaschinen (Teil 2)	
20			Mathematik II VL 4		Numerische Mehrkörperdynamik IV 2	Wärmeübertragung VL 3	Verbrennungsmotoren I VL 2	
21	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick		Mathematik II HÜ 2		Technische Mechanik III VL 3	Numerische Mechanik GÜ 2	Wärmeübertragung HÜ 2	Verbrennungsmotoren I HÜ 1
22	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3		Mathematik II GÜ 2		Technische Mechanik III GÜ 2			
23	Überblick				Technische Mechanik III HÜ 1			
24	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2							
25					Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2)	Kolbenmaschinen (Teil 1)		
26					Vertiefte Konstruktionslehre II VL 2	Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen - Teil Kolbenmaschinen VL 1		
27	Praxismodul 1 im dualen Bachelor		Praxismodul 2 im dualen Bachelor	Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)	Vertiefte Konstruktionslehre II HÜ 2	Arbeitsmaschinen - Teil Kolbenmaschinen HÜ 1		
28	Praxisphase 1 im dualen Bachelor 0		Praxisphase 2 im dualen Bachelor 0	Vertiefte Konstruktionslehre I VL 2		Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen - Teil Kolbenmaschinen		
29				Vertiefte Konstruktionslehre I HÜ 2	Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)	Wärmekraftwerke VL 3		
30					Teamprojekt Konstruktionsmethodik PBL 2	Wärmekraftwerke HÜ 1		
31				Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)	Konstruktionsprojekt II PBL 3			
32				Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD VL 2				
33	Technische Mechanik I (Stereostatik)		Technische Mechanik II (Elastostatik)	Konstruktion und Praktikum				
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			Numerische Mathematik I		
36	Technische Mechanik I HÜ 1		Technische Mechanik II HÜ 2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften		Numerische Mathematik I VL 2		
37				Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II VL 2		Numerische Mathematik I GÜ 2		
38				Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2				
				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.

