

Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w22)

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

Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau

			Semester 3		Semester 4		Semester 5		Semester 6		Semester 7		
			Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	
1	Chemie				Technische Thermodynamik II		Signale und Systeme		Grundlagen der Regelungstechnik		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Fachpraktikum AIW/ ES	
2	Chemie I+II	VL 4		Technische Thermodynamik II	VL 2	Signale und Systeme	VL 3	Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3	Fachpraktikum AIW/ ES: Vorbereitung	SE 1
3	Chemie I+II	HÜ 2		Technische Thermodynamik II	HÜ 1	Signale und Systeme	GÜ 2	Grundlagen der Regelungstechnik	GÜ 2	Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ 2	Fachpraktikum AIW/ ES: Praktikumsbegleitung	SE 1
4				Technische Thermodynamik II	GÜ 1								
5													
6													
7	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder			Mathematik III		Strömungsmechanik		Messtechnik für Maschinenbau		Modeling, Simulation and Optimization (EN)			
8	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	VL 3		Analysis III	VL 2	Strömungsmechanik	VL 3	Messtechnik für Maschinenbau	VL 2	Modellierung, Simulation und Optimierung	IV 4		
9	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	HÜ 2		Analysis III	GÜ 1	Strömungsmechanik	HÜ 2	Messtechnik für Maschinenbau	HÜ 1				
10	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	GÜ 2		Analysis III	HÜ 1			Laborpraktikum: Labor-, Mess- und Regelungstechnik	PR 2				
11				Differentialgleichungen 1	VL 2								
12				Differentialgleichungen 1	GÜ 1								
13	Mathematik I			Technische Thermodynamik I		Numerische Mechanik		Numerische Mathematik I		Elektrische Maschinen und Antriebe			
14	Mathematik I	VL 4		Technische Thermodynamik I	VL 2	Numerische Mehrkörperdynamik	IV 2	Numerische Mathematik I	VL 2	Elektrische Maschinen und Antriebe	VL 3		
15	Mathematik I	HÜ 2		Technische Thermodynamik I	HÜ 1	Numerische Mechanik	GÜ 2	Numerische Mathematik I	GÜ 2	Elektrische Maschinen und Antriebe	HÜ 2		
16	Mathematik I	GÜ 2		Technische Thermodynamik I	GÜ 1	Numerische Strukturmechanik	IV 2						
17													
18													
19				Mathematik II		Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2)		Wärmeübertragung		Maschinelles Lernen I		Bachelorarbeit	
20				Mathematik II	VL 4	Vertiefte Konstruktionslehre II	VL 2	Wärmeübertragung	VL 3	Maschinelles Lernen I	VL 2		
21	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick			Mathematik II	HÜ 2	Vertiefte Konstruktionslehre II	HÜ 2	Wärmeübertragung	HÜ 2	Maschinelles Lernen I	GÜ 2		
22	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	VL 3		Mathematik II	GÜ 2								
23	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	GÜ 2				Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)							
24	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick					Teamprojekt Konstruktionsmethodik	PBL 2						
25						Konstruktionsprojekt II	PBL 3						
26													
27	Technische Mechanik I (Stereoostatik)			Technische Mechanik II (Elastostatik)		Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)		Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2)		Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation			
28	Technische Mechanik I	VL 2		Technische Mechanik II	VL 2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	VL 2			Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation	VL 3		
29	Technische Mechanik I	GÜ 2		Technische Mechanik II	GÜ 2	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL 2			Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation	GÜ 2		
30	Technische Mechanik I	HÜ 1		Technische Mechanik II	HÜ 2								
31													
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.

