

Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w18)

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

		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		Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)		Grundlagen der Regelungstechnik		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Fachpraktikum AIW/ ES
2	Chemie I	VL	2	Technische Thermodynamik II	VL	2	Grundlagen der Regelungstechnik	VL	2	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL
3	Chemie II	VL	2	Technische Thermodynamik II	HÜ	1	Grundlagen der Regelungstechnik	GÜ	2	Betriebswirtschaftliche Übung	GÜ
4	Chemie I	HÜ	1	Technische Thermodynamik II	GÜ	1					SE
5	Chemie II	HÜ	1								SE
6											
7	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder			Mathematik III		Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2)		Technische Informatik		Grundlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements	
8	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	VL	3	Analysis III	VL	2	Technische Informatik	VL	3	Organisation des Produktionsprozesses	VL
9	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	GÜ	2	Analysis III	GÜ	1	Technische Informatik	GÜ	1	Qualitätsmanagement	VL
10				Analysis III	HÜ	1					VL
11				Differentialgleichungen 1	VL	2					
12				Differentialgleichungen 1	GÜ	1					
13				Differentialgleichungen 1	HÜ	1					
14	Mathematik I			Technische Thermodynamik I		Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik, Kinetik I)		Messtechnik für Maschinenbau		Mathematik IV	
15	Lineare Algebra I	VL	2	Technische Thermodynamik I	VL	2	Messtechnik für Maschinenbau	VL	2	Komplexe Funktionen	VL
16	Lineare Algebra I	GÜ	1	Technische Thermodynamik I	HÜ	1	Messtechnik für Maschinenbau	HÜ	1	Komplexe Funktionen	GÜ
17	Lineare Algebra I	HÜ	1	Technische Thermodynamik I	GÜ	1	Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	PR	2	Komplexe Funktionen	HÜ
18	Analysis I	VL	2							Differentialgleichungen 2	VL
19	Analysis I	GÜ	1							Differentialgleichungen 2	GÜ
20	Analysis I	HÜ	1							Differentialgleichungen 2	HÜ
21				Mechanik II: Elastostatik		Mechanik IV (Kinetik II, Schwingungen, Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme)		Numerische Mathematik I		Modeling, Simulation and Optimization (GES)	
22	Mechanik I (Stereostatik)			Mechanik II	VL	2	Mechanik IV	VL	3	Modellierung, Simulation und Optimierung	IV
23	Mechanik I	VL	2	Mechanik II	GÜ	2	Mechanik IV	GÜ	2		
24	Mechanik I	GÜ	2	Mechanik II	HÜ	2	Mechanik IV	HÜ	1		
25											
26											
27	Programmieren in C			Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)		Signale und Systeme		Wärmeübertragung			
28	Programmieren in C	VL	1	Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD	VL	2	Signale und Systeme	VL	3		
29	Programmieren in C	PR	1	Konstruktionsprojekt I	PBL	3	Signale und Systeme	GÜ	2		
30											
31											
32											

Nichttechnische Ergänzungskurse 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.

