

Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (Kohorte w15)

Musterverlauf C Bachelor Allgemeine Ingenieurwissenschaften (AIWBS)

Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik

Legende:

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

LP	Semester 1	Art SWS	Semester 2	Art SWS	Semester 3	Art SWS	Semester 4	Art SWS	Semester 5	Art SWS	Semester 6	Art SWS
1	Physik für Ingenieure (Teil 1)		Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente		Technische Thermodynamik II		Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)		Grundlagen der Regelungstechnik		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	
2	Physik für Ingenieure	VL 2			Technische Thermodynamik II	VL 2	Teamprojekt Konstruktionsmethodik	POL 2	Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 4
3	Physik für Ingenieure	UE 1	Elektrotechnik II:	VL 3	Technische Thermodynamik II	HÜ 1	Konstruktionsprojekt II	TT 3	Grundlagen der Regelungstechnik	UE 2	Betriebswirtschaftslehre	
4			Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente		Technische Thermodynamik II	UE 1					Projekt Entrepreneurship	POL 2
5	Chemie		Elektrotechnik II:	UE 2			Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2)					
	Chemie I	VL 2	Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente				Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	VL 2				
6	Chemie II	VL 2										
7	Chemie I	HÜ 1					Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2)					
8	Chemie II	HÜ 1	Grundlagen der Konstruktionslehre		Technische Informatik		Vertiefte Konstruktionslehre II	VL 2	Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure		Kolbenmaschinen (Teil 2)	
9			Grundlagen der Konstruktionslehre	VL 2	Technische Informatik	VL 3	Vertiefte Konstruktionslehre II	HÜ 2	Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure	VL 2	Verbrennungsmotoren I	VL 2
10			Grundlagen der Konstruktionslehre	HÜ 2	Technische Informatik	UE 1			Verfahreningenieure		Verbrennungsmotoren I	HÜ 1
11	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder						Signale und Systeme		Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure	HÜ 1		
12	Elektrotechnik I:	VL 3					Signale und Systeme	VL 3	Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	PR 2	Bachelorarbeit	
13	Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder		Technische Thermodynamik I		Mathematik III		Signale und Systeme	HÜ 1				
14	Elektrotechnik I:	UE 2	Technische Thermodynamik I	VL 2	Analysis III	VL 2			Wärmekraftwerke			
15	Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder		Technische Thermodynamik I	HÜ 1	Analysis III	UE 1	Strömungsmechanik		Wärmekraftwerke	VL 3		
16			Technische Thermodynamik I	UE 1	Analysis III	HÜ 1	Strömungsmechanik	VL 3	Wärmekraftwerke	HÜ 2		
17	Mathematik I				Differentialgleichungen 1	VL 2	Strömungsmechanik	HÜ 1				
18	Lineare Algebra I	VL 2			Differentialgleichungen 1	UE 1			Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I			
19	Lineare Algebra I	UE 1	Mechanik II: Elastostatik		Differentialgleichungen 1	HÜ 1			Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I	VL 2		
20	Lineare Algebra I	HÜ 1	Mechanik II	VL 2			Mechanik IV (Kinetik II, Schwingungen, Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme)		Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I	HÜ 2		
21	Analysis I	VL 2	Mechanik II	UE 2	Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik, Kinetik I)		Mechanik IV	VL 3				
22	Analysis I	UE 1	Mechanik II	HÜ 2	Mechanik III	VL 3	Mechanik IV	UE 2				
23	Analysis I	HÜ 1			Mechanik III	UE 2	Mechanik IV	HÜ 1				
24					Mechanik III	HÜ 1			Wärmeübertragung			
25	Mechanik I (Stereostatik)		Mathematik II						Wärmeübertragung	VL 3		
26	Mechanik I	VL 2	Lineare Algebra II	VL 2			Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)		Wärmeübertragung	HÜ 1		
27	Mechanik I	UE 2	Lineare Algebra II	UE 1			Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD	VL 2				
28	Mechanik I	HÜ 1	Lineare Algebra II	HÜ 1			Konstruktionsprojekt I	TT 3	Moderne Werkstoffe			
29									Moderne Methoden der Werkstoffuntersuchung	VL 2		
30									Moderne Werkstoffentwicklung	VL 2		
31									Moderne Werkstoffentwicklung	HÜ 2		
32											Kolbenmaschinen (Teil 1)	
											Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen - Teil Kolbenmaschinen	VL 1
											Grundlagen der Kraft- und	HÜ 1

			Werkstoffwissenschaften		Arbeitsmaschinen - Teil Kolbenmaschinen
33	Programmieren in C				
34	Programmieren in C	VL 1	Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)		
	Programmieren in C	PR 1		Vertiefte Konstruktionslehre I	VL 2
35	Physik für Ingenieure (Teil 2)		Vertiefte Konstruktionslehre I	HÜ 2	
36	Physik-Praktikum für ET/ AIW/ GES	PR 1			
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.