

Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w16)

Musterverlauf A Bachelor Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (AIWBS(7))
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	Semester 7	Art SWS						
1	Chemie		Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente		Technische Thermodynamik II		Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)		Grundlagen der Regelungstechnik		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		Fachpraktikum AIW							
2		Chemie I		VL 2																
3		Chemie II		VL 2						Technische Thermodynamik II		VL 2		Teamprojekt	PBL 2	Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3	
		Chemie I		HÜ 1						Technische Thermodynamik II		HÜ 1		Konstruktionsprojekt II	TT 3	Grundlagen der Regelungstechnik	UE 2	Betriebswirtschaftliche Übung	HÜ 2	
		Chemie II		HÜ 1						Technische Thermodynamik II		UE 1		Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2)						
5										Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente		UE 2		Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	VL 2					
6							Strömungsmechanik													
7	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder		Grundlagen der Konstruktionslehre		Mathematik III		Strömungsmechanik		Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure		Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2)									
8		Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder		VL 3		Grundlagen der Konstruktionslehre		VL 2		Analysis III		VL 2	Strömungsmechanik	HÜ 2	Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure	VL 2	Vertiefte Konstruktionslehre II	VL 2		
9						Grundlagen der Konstruktionslehre		HÜ 2		Analysis III		HÜ 1			Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure	HÜ 1	Vertiefte Konstruktionslehre II	HÜ 2		
10		Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder		UE 2						Differentialgleichungen 1		VL 2			Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure					
11										Differentialgleichungen 1		UE 1					Kolbenmaschinen (Teil 2)			
12										Differentialgleichungen 1		HÜ 1			Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	PR 2	Verbrennungsmotoren I	VL 2	Verbrennungsmotoren I	HÜ 1
13	Mathematik I		Technische Thermodynamik I		Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik, Kinetik I)		Mechanik IV (Kinetik II, Schwingungen, Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme)		Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)		Elektrische Maschinen									
14		Lineare Algebra I		VL 2		Technische Thermodynamik I		VL 2		Mechanik III		VL 3	Mechanik IV	VL 3	Vertiefte Konstruktionslehre I	VL 2	Elektrische Maschinen	VL 3		
15		Lineare Algebra I		UE 1		Technische Thermodynamik I		HÜ 1		Mechanik III		UE 2	Mechanik IV	UE 2	Vertiefte Konstruktionslehre I	HÜ 2	Elektrische Maschinen	HÜ 2		
		Lineare Algebra I		HÜ 1						Mechanik III		HÜ 1								
		Analysis I		VL 2						Mechanik III		UE 1								
		Analysis I		UE 1						Mechanik III		HÜ 1								
16	Analysis I	HÜ 1							Wärmeübertragung											
17									Wärmeübertragung	VL 3										
18									Wärmeübertragung	HÜ 2										
19									Signale und Systeme											
20									Signale und Systeme	VL 3										
21			Mechanik II: Elastostatik						Signale und Systeme	HÜ 1										
22	Mechanik I (Stereostatik)		Mechanik II	VL 2	Technische Informatik						Regenerative Energiesysteme und Energiewirtschaft		Bachelorarbeit							
23		Mechanik I	VL 2	Mechanik II		HÜ 2	Technische Informatik	VL 3				Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen - Teil Kolbenmaschinen		VL 1	Regenerative Energien	VL 2				
		Mechanik I	UE 2				Technische Informatik	UE 1						Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen - Teil Kolbenmaschinen	HÜ 1	Energiesysteme und Energiewirtschaft	VL 2			
	Mechanik I	HÜ 1										Energiesysteme und Energiewirtschaft	VL 2							
												Energiesysteme und Energiewirtschaft	VL 2							
												Elektrizitätswirtschaft	VL 1							

					Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen - Teil Kolbenmaschinen	110 1	Elektrizitätswirtschaft	VL 1	UE 1	
24										
25										
26										
27										
28	Programmieren in C	Lineare Algebra II	VL 2		Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)		Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I	VL 2		
	Programmieren in C	Lineare Algebra II	UE 1		Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD	VL 2	Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I			
	Programmieren in C	Lineare Algebra II	HÜ 1		Konstruktionsprojekt I	TT 3		HÜ 2		
	Programmieren in C	Analysis II	VL 2							
	Programmieren in C	Analysis II	HÜ 1							
29	Physik für Ingenieure (AIW)	Analysis II	UE 1							
30	Physik für Ingenieure	Analysis II	UE 1		Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)					
31	Physik für Ingenieure				Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	VL 2				
32					Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL 2				
33										
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.