

Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w16)

Musterverlauf C 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		Technische Thermodynamik II		VL 2		Teamprojekt		PBL 2		Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3			
3		Chemie II		VL 2		Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente		VL 3		Technische Thermodynamik II		HÜ 1		Konstruktionsmethodik		Grundlagen der Regelungstechnik		Betriebswirtschaftliche Übung	HÜ 2	
4		Chemie I		HÜ 1						Technische Thermodynamik II				Konstruktionsprojekt II	TT 3	Grundlagen der Regelungstechnik	UE 2			
5		Chemie II		HÜ 1						Technische Thermodynamik II		UE 1		Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2)						
6						Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente		UE 2						Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	VL 2					
7	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder		Grundlagen der Konstruktionslehre		Mathematik III		Strömungsmechanik		Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure		Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2)		Kolbenmaschinen (Teil 2)							
8		Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder		VL 3		Grundlagen der Konstruktionslehre		VL 2		Analysis III		VL 2		Strömungsmechanik	VL 3	Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure	VL 2	Vertiefte Konstruktionslehre II	VL 2	
9						Grundlagen der Konstruktionslehre		HÜ 2		Analysis III		UE 1		Strömungsmechanik	HÜ 2	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				Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	PR 2		Verbrennungsmotoren I	VL 2
12										Differentialgleichungen 1		HÜ 1							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)		Moderne Werkstoffe		Bachelorarbeit							
14		Lineare Algebra I		VL 2		Technische Thermodynamik I		VL 2		Mechanik III		VL 3		Mechanik IV	VL 3	Vertiefte Konstruktionslehre I	VL 2	Moderne Methoden der Werkstoffuntersuchung	VL 2	
15		Lineare Algebra I		UE 1		Technische Thermodynamik I		HÜ 1		Mechanik III		UE 2		Mechanik IV	UE 2	Vertiefte Konstruktionslehre I	HÜ 2	Moderne Werkstoffentwicklung	VL 2	
16		Lineare Algebra I		HÜ 1						Mechanik III		HÜ 1						Moderne Werkstoffentwicklung	HÜ 2	
17		Analysis I		VL 2						Mechanik III		UE 1				Wärmeübertragung				
18		Analysis I		UE 1												Wärmeübertragung	VL 3			
19	Analysis I	HÜ 1							Wärmeübertragung	HÜ 2										
20			Mechanik II: Elastostatik				Signale und Systeme													
21			Mechanik II	VL 2			Signale und Systeme	VL 3				Regenerative Energiesysteme und Energiewirtschaft								
22	Mechanik I (Stereostatik)		Mechanik II	UE 2	Technische Informatik		Signale und Systeme	HÜ 1												
23	Mechanik I	VL 2	Mechanik II	HÜ 2	Technische Informatik	VL 3			Kolbenmaschinen (Teil 1)			Regenerative Energien	VL 2							
	Mechanik I	UE 2			Technische Informatik	UE 1			Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen - Teil Kolbenmaschinen	VL 1		Energiesysteme und Energiewirtschaft	VL 2							
	Mechanik I	HÜ 1																		
									Grundlagen der Kraft-	HÜ 1		Elektrizitätswirtschaft	VL 1							

					Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen - Teil Kolbenmaschinen	HO 1	Elektrowirtschaft	VL 1	
24							Regenerative Energien	UE 1	
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
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.