

Studiengang General Engineering Science (Kohorte w15)

Musterverlauf A Bachelor General Engineering Science (GESBS)

Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik

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	Chemie (GES)		Physik für Ingenieure (GES) (Teil 2)		Technische Thermodynamik II		Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)		Grundlagen der Regelungstechnik		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	
2	Chemie I	VL 2	Physik-Praktikum für ET/ AIW/ GES	PR 1	Technische Thermodynamik II	VL 2	Teamprojekt Konstruktionsmethodik	POL 2	Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 4
3	Chemie II	VL 2	Grundlagen der Konstruktionslehre		Technische Thermodynamik II	HÜ 1	Konstruktionsprojekt II	TT 3	Grundlagen der Regelungstechnik	UE 2	Betriebswirtschaftslehre	
4	Chemie I	HÜ 1		Grundlagen der Konstruktionslehre	VL 2	Technische Thermodynamik II	UE 1					Projekt Entrepreneurship
5	Chemie II	HÜ 1	Grundlagen der Konstruktionslehre	HÜ 2			Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2)					
6							Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	VL 2				
7	Lineare Algebra				Technische Informatik		Vertiefte Konstruktionslehre II	VL 2	Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure		Halbleiterschaltungstechnik	
8	Lineare Algebra	VL 4			Technische Informatik	VL 3	Vertiefte Konstruktionslehre II	HÜ 2	Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure	VL 2	Halbleiterschaltungstechnik	VL 3
9	Lineare Algebra	HÜ 2	Technische Thermodynamik I		Technische Informatik	UE 1			Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure		Halbleiterschaltungstechnik	UE 1
10	Lineare Algebra	UE 2		Technische Thermodynamik I	VL 2			Signale und Systeme		Verfahreningenieure		
11			Technische Thermodynamik I	HÜ 1			Signale und Systeme	VL 3	Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure	HÜ 1		
12			Technische Thermodynamik I	UE 1			Signale und Systeme	HÜ 1	Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	PR 2		
13					Mathematik III						Mathematik IV	
14					Analysis III	VL 2			Simulation dynamischer Systeme und Zuverlässigkeit		Komplexe Funktionen	VL 2
15	Elektrotechnik I		Mathematische Analysis		Analysis III	UE 1	Strömungsmechanik		Simulation dynamischer Systeme	VL 2	Komplexe Funktionen	UE 1
16	Elektrotechnik I	VL 3	Mathematische Analysis	VL 4	Analysis III	HÜ 1	Strömungsmechanik	VL 3	Zuverlässigkeit dynamischer Systeme	VL 2	Komplexe Funktionen	HÜ 1
17	Elektrotechnik I	UE 2	Mathematische Analysis	HÜ 2	Differentialgleichungen 1	VL 2	Strömungsmechanik	HÜ 1	Systeme	UE 1	Differentialgleichungen 2	VL 2
18			Mathematische Analysis	UE 2	Differentialgleichungen 1	UE 1			Simulation dynamischer Systeme	UE 1	Differentialgleichungen 2	UE 1
19					Differentialgleichungen 1	HÜ 1			Zuverlässigkeit dynamischer Systeme	UE 1	Differentialgleichungen 2	HÜ 1
20									Systeme			
21	Mechanik I (GES)				Mechanik III (GES)		Mechanik IV (Kinetik II, Schwingungen, Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme)		Elektrotechnik III: Netzwerktheorie und Transienten		Bachelorarbeit	
22	Mechanik I	VL 2			Mechanik III	HÜ 1	Mechanik IV	VL 3	Netzwerktheorie	VL 3		
23	Mechanik I	HÜ 3	Elektrotechnik II		Mechanik III	UE 2	Mechanik IV	UE 2	Netzwerktheorie	UE 2		
24				Elektrotechnik II	VL 3	Mechanik III	VL 3	Mechanik IV	HÜ 1			
25			Elektrotechnik II	UE 2								
26												
27	Physik für Ingenieure (GES) (Teil 1)				Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)		Elektrische Maschinen					
28	Physik für Ingenieure	VL 2			Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD	VL 2	Elektrische Maschinen	VL 3				
29	Physik für Ingenieure	UE 1			Konstruktionsprojekt I	TT 3	Elektrische Maschinen	HÜ 2				
30			Mechanik II (GES)									
31			Mechanik II	VL 2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)							
32			Mechanik II	HÜ 2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	VL 2						
33					Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL 2						

34				Werkstoffwissenschaften
35	Programmieren in C			Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)
36	Programmieren in C	VL	1	Vertiefte Konstruktionslehre I
	Programmieren in C	PR	1	Vertiefte Konstruktionslehre I
				VL 2
				HÜ 2

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.