

Studiengang General Engineering Science (7 Semester) (Kohorte w19)

Musterverlauf - Bachelor General Engineering Science (7 Semester) (GESBS(7))
Vertiefung Bauingenieurwesen

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

LP	Semester 1	Art SW	Semester 2	Art SW	Semester 3	Art SW	Semester 4	Art SW	Semester 5	Art SW	Semester 6	Art SW	Semester 7	Art SW	
1	Chemie (GES)		Technische Thermodynamik I		Technische Thermodynamik II		Baustoffe und Bauchemie		Technische Informatik		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		Fachpraktikum AIW/ GES		
2	Chemie I	VL 2	Technische Thermodynamik I	VL 2	Technische Thermodynamik II	VL 2	Baustoffe und Bauchemie	VL 4	Technische Informatik	VL 3	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	VL 3			
3	Chemie II	VL 2	Technische Thermodynamik I		Technische Thermodynamik II		Baustoffe und Bauchemie		Technische Informatik	UE 1	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre				
4	Chemie I	HÜ 1	Technische Thermodynamik I	HÜ 1	Technische Thermodynamik II	HÜ 1	Baustoffe und Bauchemie	UE 1			Betriebswirtschaftliche Übung	UE 2			
5	Chemie II	HÜ 1	Technische Thermodynamik I		Technische Thermodynamik II										
6			Technische Thermodynamik I	UE 1	Technische Thermodynamik II	UE 1									
7	Lineare Algebra		Mathematische Analysis		Mathematik III		Massivbau I		Grundlagen der Regelungstechnik						
8	Lineare Algebra	VL 4	Mathematische Analysis	VL 4	Analysis III	VL 2	Stahlbetonbau I	VL 2	Grundlagen der Regelungstechnik	VL 2					
9	Lineare Algebra	HÜ 2	Mathematische Analysis		Analysis III	UE 1	Stahlbetonbau I	HÜ 2	Grundlagen der Regelungstechnik						
10	Lineare Algebra	UE 2	Mathematische Analysis	HÜ 2	Analysis III	HÜ 1	Projektseminar Massivbau I	SE 1	Grundlagen der Regelungstechnik	UE 2					
11			Mathematische Analysis		Differentialgleichungen 1	VL 2									
12			Mathematische Analysis	UE 2	Differentialgleichungen 1	UE 1									
13					Differentialgleichungen 1	HÜ 1	Geotechnik I		Baukonstruktion						
14					Differentialgleichungen 1		Bodenmechanik	VL 2	Grundlagen der Baukonstruktion	VL 2					
15					Differentialgleichungen 1		Bodenmechanik	HÜ 2	Grundlagen der Baukonstruktion	HÜ 1					
16					Differentialgleichungen 1		Bodenmechanik	UE 2	Grundlagen der Baukonstruktion	PBL2					
15	Elektrotechnik I		Elektrotechnik II		Technische Mechanik III (GES)										
16	Elektrotechnik I	VL 3	Elektrotechnik II	VL 3	Mechanik III	HÜ 1									
17	Elektrotechnik I	UE 2	Elektrotechnik II	UE 2	Mechanik III	UE 2									
18					Mechanik III	VL 3	Baustatik II		Stahlbau I						
19							Baustatik II	VL 2	Stahlbau I	VL 2					
20							Baustatik II	HÜ 2	Stahlbau I	HÜ 2					
21	Mechanik I (GES)		Mechanik II (GES)		Baustoffgrundlagen und Bauphysik										
22	Mechanik I	VL 2	Mechanik II	VL 2	Grundlagen der Baustoffe	VL 2									
23	Mechanik I	HÜ 3	Mechanik II	HÜ 2	Bauphysik	VL 2									
24					Bauphysik	HÜ 1									
25					Bauphysik	UE 1									
26											Hydromechanik und Hydrologie				
27											Hydromechanik	VL 2			
28	Programmieren in C		Grundlagen der Konstruktionslehre (GES)		Baustatik I						Hydromechanik	PBL1			
29	Programmieren in C	VL 1	Grundlagen der Konstruktionslehre	VL 2	Baustatik I	VL 2					Hydrologie	VL 1			
30	Programmieren in C	PR 1	Grundlagen der Konstruktionslehre		Baustatik I	HÜ 2					Hydrologie	PBL1			
31	Physik für Ingenieure (GES)		Grundlagen der Konstruktionslehre	UE 2											
32	Physik für Ingenieure	VL 2													
32	Physik für Ingenieure	UE 1													

Nichttechnische Angebote im Bachelor (siehe Katalog) - 6 LP

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.