

Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w22)

Musterverlauf A Bachelor Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (AIWBS(7))

Vertiefung Green Technologies, Schwerpunkt Wasser- und Umweltingenieurwesen

		Semester 4		Semester 5		Semester 6		Semester 7	
		Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS	Art	SWS
1	Chemie								
2	Chemie I+II	VL	4						
3	Chemie I+II	HÜ	2						
4									
5									
6									
7	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder								
8	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	VL	3						
9	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	GÜ	2						
10									
11									
12									
13	Mathematik I								
14	Mathematik I	VL	4						
15	Mathematik I	HÜ	2						
16	Mathematik I	GÜ	2						
17									
18									
19									
20									
21	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick								
22	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	VL	3						
23	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	GÜ	2						
24									
25									
26									
27	Technische Mechanik I (Stereostatik)								
28	Technische Mechanik I	VL	2						
29	Technische Mechanik I	GÜ	2						
30	Technische Mechanik I	HÜ	1						
31									
32									

Nichttechnische Angebote 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.

