

# Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w21)

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	<b>Chemie</b>									
2	Chemie I+II	VL 4								
3	Chemie I+II	HÜ 2								
4										
5										
6										
7	<b>Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder</b>									
8	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	VL 3								
9	Elektrotechnik I: Gleichstromnetzwerke und elektromagnetische Felder	GÜ 2								
10										
11										
12										
13	<b>Mathematik I</b>									
14	Lineare Algebra I	VL 2								
15	Lineare Algebra I	GÜ 1								
16	Lineare Algebra I	HÜ 1								
17	Analysis I	VL 2								
18	Analysis I	GÜ 1								
19	Analysis I	HÜ 1								
20										
21	<b>Mechanik I (Stereostatik)</b>									
22	Mechanik I	VL 2								
23	Mechanik I	GÜ 2								
24	Mechanik I	HÜ 1								
25										
26										
27	<b>Informatik für Ingenieure - Einführung &amp; Überblick</b>									
28	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	VL 3								
29	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	HÜ 1								
30	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick	GÜ 2								
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.

