

Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w22)

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

Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion

			Semester 3		Semester 4		Semester 5		Semester 6		Semester 7	
			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.

