

Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w20)

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

Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften

		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	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	Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente								
22	Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente VL 3								
23	Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente GÜ 2								
24	Elektrotechnik II: Wechselstromnetzwerke und grundlegende Bauelemente HÜ 1								
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									

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.

