

Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) (Kohorte w21)

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	Mechanik I (Stereostatik)								
22	Mechanik I VL 2								
23	Mechanik I GÜ 2								
24	Mechanik I HÜ 1								
25									
26									
27	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick								
28	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick VL 3								
29	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick GÜ 2								
30	Informatik für Ingenieure - Einführung & Überblick								
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.

