

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

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	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	GÜ 2										
30												
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.

