

Modellstudienplan Sommerstarter Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen AFB 2018

SWS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
1	Ingenieur-mathematik II 4V+2Ü (7 CP)	Ingenieur-mathematik I 4V+2Ü (7 CP)	Makro- ökonomik 2V+1Ü (3 CP)	Ingenieur- Statistik I 2V+2Ü (6 CP)	Produktions- wirtschaft 4V+2Ü (6 CP)	Wirtschafts- informatik: Ge- schäftsprozesse und Inf.systeme 3V+1Ü (6 CP)
2						
3						
4			Wirtschafts- politik 2V+1Ü (3 CP)			
5						
6						
7	Wiss. Arbeiten 1Ü (2 CP)	Grundlagen der Programmierung 2V+2Ü (6 CP)	Einführung in das Recht II 2V+1Ü (3 CP)	Mikroökonomik 4V+2Ü (6 CP)	Wiwi-Seminar 2S (6 CP)	Investition und Finanzierung 4V+2Ü (6 CP)
8	Wirtschafts- englisch 2V/Ü (4 CP)					
9						
10	Marketing 4V+2Ü (6 CP)	Einführung in die BWL 2V+1Ü (3 CP)	Technische Mechanik II 3V+2Ü (6 CP)	Unternehmens- führung 2V (3 CP)	1 Wahlpflicht- fach Wiwi 2V (3 CP)	Energie- systeme 3V (4 CP)
11						
12						
13		Allgemeine Volkswirt- schaftslehre 2V+1Ü (3 CP)	Technisches Zeichnen/CAD 3Ü (4 CP)	Personal und Führungs- organisation 2V (3 CP)	1 Wahlpflicht- fach Ing. 3 SWS (4 CP)	
14						
15		Unternehmens- forschung 4V+2Ü (6 CP)	Buchführung u. Jahresabschluss 2V+1Ü (3 CP)	Maschinen- lehre II 2V+1Ü (4 CP)	Einführung in das Recht I 2V+1Ü (3 CP)	Wärmeüber- tragung I 2V+1Ü (4 CP)
16						
17						
18	Kosten- und Leistungs- rechnung 2V+1Ü (3 CP)		Elektrotechnik f. Ingenieure II 2V/Ü+1P (4 CP)	Elektrotechnik f. Ingenieure I 2V/Ü+1P (4 CP)	Elektrotechnik f. Ingenieure II 2V/Ü+1P (4 CP)	Produktions- technik 2V+1Ü (3 CP)
19						
20	Technische Mechanik I 3V+2Ü (6 CP)		Einf. in die All- gemeine und Anorganische Chemie I 3V (4 CP)	Werkstoffkunde 2V/Ü (3 CP)	Technische Thermo- dynamik I 2V+1Ü (4 CP)	Maschinen- lehre I 2V+1Ü (4 CP)
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
Ges. CP	25 CP	35 CP	23 CP	36 CP	27 CP	34 CP
Ges. SWS	21 SWS	30 SWS	20 SWS	28 SWS	19 SWS	27 SWS