

Modellstudienplan Bachelor Betriebswirtschaftslehre (BWL) bei Beginn im Sommersemester

SWS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	SWS
1	Mathematik II 4V/Ü (7ECTS)	Mathematik I 4V/Ü (7ECTS)	Wirtschaftsenglisch 2V (3ECTS)	(Ingenieur-) Statistik I 2V+2Ü (6ECTS)	(Ingenieur-) Statistik II 2V+2Ü (6ECTS)	Wirtschafts- informatik: Geschäftspro- zesse und Informations- systeme 3V+1Ü (6ECTS)	1
2			2				
3			3				
4			4				
5	Technik I 2V (4ECTS)	Technik III 2V (4ECTS)	Projektmanagement 2V+1Ü (3ECTS)	Operations Management II 2V+1Ü (3ECTS)	Wirtschafts- informatik: Technologien und Anwendungen 3V+1Ü (6ECTS)	Wiwi-Seminar 2S (5ECTS)	5
6							6
7	Technik II 2V (4ECTS)	Unternehmens- forschung II 2V+1Ü (3ECTS)	Kostenmanagement 2V+1Ü (3ECTS)	Investition und Finanzierung 2V+1Ü (3ECTS)	Wirtschafts- informatik: Technologien und Anwendungen 3V+1Ü (6ECTS)	1 Wiwi- Wahlpflichtfach 2V (3ECTS)	7
8							8
9	Unternehmens- forschung I 2V+1Ü (3ECTS)	Allgemeine VWL 2V+1Ü (3ECTS)	Operations Management I 2V+1Ü (3ECTS)	Entscheidung- theorie 2V+1Ü (3ECTS)	2 Wiwi-Wahlpflicht- fächer je 2V (je 3ECTS)	Unternehmens- planspiel 2S (3ECTS)	9
10							10
11	Produktion 2V+1Ü (3ECTS)	Einführung in die BWL 2V+1Ü (3ECTS)	Marktforschung I 2V+1Ü (3ECTS)	Personal- u. Führungsgorg. 2V (3ECTS)	Entscheidung und Koordination 2V (3ECTS)	Marktforschung II 2V+1Ü (3ECTS)	11
12							12
13	Marketing 2V+1Ü (3ECTS)	Unternehmens- führung 2V (3ECTS)	Makroökonomik 2V+1Ü (3ECTS)	Mikroökonomik 4V+2Ü (7ECTS)	6 Wochen Industriepraktikum (9 ECTS)	Bachelorarbeit (12ECTS)	13
14							14
15	Kosten- und Leistungsrechnung 2V+1Ü (3ECTS)	Buchführung und Jahresabschluss 2V+1Ü (3ECTS)	Wirtschaftspolitik 2V+1Ü (3ECTS)	Mikroökonomik 4V+2Ü (7ECTS)	6 Wochen Industriepraktikum (9 ECTS)	Bachelorarbeit (12ECTS)	15
16							16
17	WPF Schlüssel- qualifikationen 2V (2ECTS)	Anl. zum wiss. Arb. 1Ü (2ECTS)	1 Wiwi- Wahlpflichtfach 2V (3ECTS)	Mikroökonomik 4V+2Ü (7ECTS)	6 Wochen Industriepraktikum (9 ECTS)	Bachelorarbeit (12ECTS)	17
18							18
19	Grundlagen der Programmierung 2V+1Ü (6ECTS)	Einführung in das Recht I 2V (3ECTS)	Einführung in das Recht II	Mikroökonomik 4V+2Ü (7ECTS)	6 Wochen Industriepraktikum (9 ECTS)	Bachelorarbeit (12ECTS)	19
20							20
21	Grundlagen der Programmierung 2V+1Ü (6ECTS)	Einführung in das Recht I 2V (3ECTS)	Einführung in das Recht II	Mikroökonomik 4V+2Ü (7ECTS)	6 Wochen Industriepraktikum (9 ECTS)	Bachelorarbeit (12ECTS)	21
22							22
23	Grundlagen der Programmierung 2V+1Ü (6ECTS)	Einführung in das Recht I 2V (3ECTS)	Einführung in das Recht II	Mikroökonomik 4V+2Ü (7ECTS)	6 Wochen Industriepraktikum (9 ECTS)	Bachelorarbeit (12ECTS)	23
24							24
25	Grundlagen der Programmierung 2V+1Ü (6ECTS)	Einführung in das Recht I 2V (3ECTS)	Einführung in das Recht II	Mikroökonomik 4V+2Ü (7ECTS)	6 Wochen Industriepraktikum (9 ECTS)	Bachelorarbeit (12ECTS)	25
25							25
SWS	25	23	24	21	14+Praktikum	13+Bachelor- arbeit	
ECTS-Gesamt	35 ECTS	31 ECTS	29 ECTS	25 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	180 ECTS