

Modellstudienplan B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen (AFB 2008) - April 2012

SWS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	SWS
1	Ingenieur-mathematik I 4V+2Ü	Ingenieur-mathematik II 4V+2Ü	Ingenieur-Statistik I 2V+2Ü	Operations Management I 2V+1Ü	Wirtschafts-informatik I 3V+1Ü	1 Wahlpflicht-fach Wiwi	1
2						2	
3				Einführung in das Recht II 2V+1Ü		3	
4						4	
5				Personal und Führungsorga-nisation 2V	Maschinen-lehre II 2V+1Ü	5	
6						6	
7	7						
8	Grundlagen der Program-mierung 3V/Ü	Produktion 2V+1Ü	Mikro-ökonomik 4V+2Ü	Kosten-management (UR II) 2V+1Ü	Entscheidungs-theorie 2V+1Ü	Wärmeüber-tragung I 2V+1Ü	8
9							9
10	Einführung in die BWL 2V+1Ü	Marketing 2V+1Ü	Unternehmens-forschung II 2V+1Ü	Makro-ökonomik 2V+1Ü	Wiwi-Seminar	1 Wahlpflicht-fach Ing.	10
11							11
12				12			
13	Allgemeine Volkswirt-schaftslehre 2V+1Ü	Kosten- und Leistungs-rechnung (UR Ib) 2V+1Ü	Investition und Finanzierung 2V+1Ü	Wirtschafts-politik 2V+1Ü	Einführung in das Recht I 2V+1Ü	1 Wahlpflicht-fach Ing.	13
14							14
15				Buchführung und Jahresab-schluss (UR Ia) 2V+1Ü	Unternehmens-forschung I 2V+1Ü		Werkstoff-kunde 2V
16	16						
17	Technische Thermo-dynamik I 2V+1Ü	Energie-systeme 3V	Strömungs-mechanik I 2V+1Ü			Elektrotechnik für Ingenieure II 2V + 1P	
18				18			
19	Unternehmens-führung 2V	Wiss. Arbeiten 1Ü	Einführung in die allg. u. anorg. Chemie I 3V	Elektrotechnik für Ingenieure I 2V + 1P	Einführung in die allg. u. anorg. Chemie I 3V	Bachelorarbeit	19
20							20
21	Technische Mechanik I 3V+2Ü	Technische Mechanik II 3V+2Ü	Elektrotechnik für Ingenieure I 2V + 1P	Elektrotechnik für Ingenieure II 2V + 1P	Einführung in die allg. u. anorg. Chemie I 3V	Bachelorarbeit	21
22							22
23							23
24							24
25							25
26							26
27							27
LP	29	29	32	29	31	30	180