

Bachelor Chemie

Table 1: Studienverlaufsplan zum Wintersemester (Graphik)

Sem- ester	Module (LP)						Summe LP
6	BA-Abschlussmodul (13)			Techn. Ch. (4)	Wahlpflicht_P (6)	PC_P2 (6)	29
5	OC IV (4)	AC III (4)	Techn. Ch. (4)	PC III (5)	Synthesepraktikum+Seminar (13)		30
4	Wahlpflicht (4)	AC II (5)	BC II (3)	Theo. Ch. (5)	OC III (13)		30
3	Wahlpflicht (6)	BC I (5)	OC II (6)	PC II (5)	PC_P1 (9)		31
2	Mathematik II (5)	Physik II (6)	OC I (5)	AC I (3)	PC I (5)	AC_P (8)	32
1	Mathematik I (5)	Physik I (4)	Analy. Ch. (5)	Allg. & Anorg. Exp.C. (9)		Exp. Techniken (5)	28

Table 3: Studienverlaufsplan zum Sommersemester (Graphik)

Sem- ester	Module (LP)						Summe LP
6	BA-Abschlussmodul (13)			Wahlpflicht (6)	OC IV (4)	AC III (4)	27
5	Techn. Ch. (4)	BC II (3)	Theo. Ch. (5)	Wahlpflicht (4)	Wahlpflicht_P (6)	PC_P2 (6)	28
4	Techn. Ch. (4)	BC I (5)	Analy. Ch. (5)	PC III (5)	Synthesepraktikum+Seminar (13)		32
3	Physik II (6)	Mathematik II (5)	AC II (5)		OC III (13)		29
2	Physik I (4)	OC II (6)	PC II (5)	Allg. & Anorg. Exp.C. (9)		PC_P1 (9)	33
1	Mathematik I (5)	AC I (3)	OC I (5)	PC I (5)	AC_P (8)	Exp. Techniken (5)	31

Bachelor Chemie mit Schwerpunkt Wirtschaftswissenschaften

Table 1: Studienverlaufsplan zum Wintersemester (Graphik)

Sem	Module (LP)					LP	
6	Ba-Abschlussmodul (13)		Wahlpflicht Spez (6)		TC (4)	Wiwi-Auswahl 4 (6)	29
5	Synthese 2 (10)		PCIII (5)	TC (4)	Wahl (5)	Wiwi-Auswahl 3 (6)	30
4	Synthese 1 (10)		OC III (3)	AC II (5)	Wahl (7)	Wiwi-Auswahl 2 (6)	31
3	Analytik (5)		PC II (5)	OC II (6)	PC Prakt.I (9)	Wiwi-Auswahl 1 (6)	31
2	AC I (3)	OC I (5)	PC I (5)	Mathe II (5)	Physik II (6)	Rechnungswesen/ Finanzwirtschaft (6)	30
1	Allgem. Chemie (9)		Exp. Technik. (5)	Mathematik I (5)	Physik I (4)	Grundzüge der BWL (6)	29

Bachelor Lebensmittelchemie

Studienplan mit empfohlener zeitlicher Einordnung der Lehrveranstaltungen

Module		Semesterempfehlung / LP (SWS)					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Mathematik I	5 (4)					
2	Physik I	4 (3)					
3	Physik II		6 (6)				
4	Biologie	3 (2)					
5	Experimentelle Techniken	5 (7)					
6	Allgemeine und anorganische Experimentalchemie	8 (6)					
7	Analytische Chemie	5 (4)					
8	Anorganische Chemie I		3 (2)				
9	Anorganisch chemisches Praktikum		8 (13)				
10	Organische Chemie I		5 (4)				
11	Physikalische Chemie I		5 (4)				
12	Analytik in den Lebenswissenschaften/Lebensmittelchemie und -technologie		3 (2)	3 (2)			
13	Organische Chemie II			6 (5)			
14	Physikalische Chemie II			10 (11)			
15	Botanisches Grundpraktikum/Allgemeine Mikrobiologie			2 (3)	6 (5)		
16	Biochemie I			5 (4)			
17	Biochemie II				3 (2)		
18	Toxikologie			3 (2)	3 (2)		
19	Grundlagen der Biostatistik				4 (3)		
20	Mikroskopische Untersuchungen				3 (3)		
21	Organische Chemie III				13 (16)		
22	Wasserchemie/Wasseranalytik					3 (2)	
23	Biochemie III					4 (3)	
24	Lebensmittelchemie und –technologie II / Lebensmittelrecht					6 (4)	
25	Lebensmittelchemisches Praktikum I					15 (22)	
26	Lebensmittelchemie und -technologie III						3 (2)
27	Lebensmittelchemisches Praktikum II						13 (18)
	Wahlpflichtmodul						3 (2)
	Bachelorabschlussmodul						12 (16)
Summe		30 (26)	30 (31)	29 (27)	32 (31)	28 (31)	31 (38)