

Studienplan Bachelorstudiengang Lebensmittelchemie

Stand 19.05.2016

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	LP/Semester
1. FS	Grundl. der allg. Chemie 2 SWS V, 2 V/Ü CHE 001 A					GAC-Praktikum 5 P, 1 S CHE 001 B						Physikalische Chemie I, Mathematik I & Physik 5 SWS V, 2 Ü CHE 002							Organische Chemie I 3 SWS V, 1 Ü CHE 005					28							
2. FS	Physikalische Chemie & Mathematik II 4 SWS V, 2 Ü CHE 004								Anorganische Chemie I 4 SWS V CHE 006				Organische Chemie II 3 SWS V, 1 Ü CHE 009				Praktikumsmodul: OC oder PC 7,5 SWS P, 1 S bzw. 2 S CHE 013/014						32								
3. FS	Statistik 2 SWS V CHE 203		Physik 2 SWS V, 1 Ü CHE 003		Lebensmittelchemie I 4 SWS VL CHE 201				Lebensmittelmikrobiologie 2 SWS V, 3 P, 1 S CHE 204				Praktikumsmodul: OC oder PC 7,5 SWS P, 1 S bzw. 2 S CHE 013/014						30												
4. FS	Biochemie/EPHYS 4 SWS VL CHE 205				Botanik 2 SWS VL + 4 Pr BIO-NF-LEMI				zu CHE 204 2 SWS VL 3 LP		Lebensmittelchemie II 4 SWS VL CHE 202				Praktikumsmodul: AC 7,5 SWS P, 1 S CHE 012						30										
5. FS	QLM 2 SWS V CHE 206		ReTo 2 SWS V CHE 018		Lebensmittelanalytik I 9 SWS Pr, 2 S CHE 210												Lebensmittelanalytik II 9 SWS Pr, 2 S CHE 211						30								
6. FS	Wahlbereich 12 LP											Wahlpflicht Projektstudie od. Betriebspr. 6 P CHE 212/213				Bachelorarbeit 11 SWS P, 1 S CHE 215						30									

* PC-P/Physikpraktikum = 9 LP, OC-P = 11 LP

V=Vorlesung
Ü=Übungen
S=Seminar
P=Praktikum