

Studienplan B.Sc. Chemie - ab WS 2014/15

	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	31	32
1. FS	Grundl. der allg. Chemie 2 SWS V, 2 V/Ü CHE 001 A 6 LP				GAC-Praktikum CHE 001 B 6 LP				Physikalische Chemie I, Mathematik I & Physik 5 P, 1 S CHE 002 10 LP						Organische Chemie I 3 SWS V, 1 Ü CHE 005 6 LP						-2 LP											
2. FS	Physikalische Chemie & Mathematik II 4 SWS V, 2 Ü CHE 004 9 LP						Anorganische Chemie I 4 SWS V CHE 006 6 LP						Organische Chemie II 3 SWS V, 1 Ü CHE 009 6 LP						Praktikumsmodul: OC oder PC 7,5 SWS P, 1 S bzw. 2 S CHE 013/014 9 LP oder 11 LP*						(+2 LP)							
3. FS	TMC 2 SWS V CHE 007 4 LP		Exkursion 0,5 LP	Biochemie 2 SWS V CHE 008 3 LP			Anorganische Chemie II 3 SWS V, 1 Ü CHE 010 6 LP				Physik 2 SWS V, 1 Ü CHE 003 4,5 LP		freier Wahlbereich 3 LP		Praktikumsmodul: OC oder PC 7,5 SWS P, 1 S bzw. 2 S CHE 013/014 9 LP oder 11 LP*						(+2 LP)											
4. FS	Physikalische Chemie III 4 SWS V, 2 Ü CHE 011 9 LP						OC III 3 SWS V, 1 Ü CHE 017 6 LP						Wahlpflicht Vorlesung 3 SWS V, 1 Ü/S CHE 021 -023 6 LP						Praktikumsmodul: AC 7,5 SWS P, 1 S CHE 012 9 LP													
5. FS	Theoretische Chemie CHE 015 3 LP		Anorganische Chemie III 3 SWS V, 1 Ü CHE 016 6 LP				Rechtsk./Toxik. 2 SWS V CHE 018 3 LP		Wahlpflicht Praktikum 5 SWS P CHE 021-023 6 LP				Integriertes Synthesepraktikum CHE 020 12 LP						10,5 SWS P, 1 S													
6. FS	Physikalische Chemie - Vertiefungspraktikum CHE 019 4,5 P, 1 S 6 LP				freier Wahlbereich 12 LP								Bachelorarbeit CHE 024 12 LP																			

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