

Chemie mit verlängerter Studieneingangsphase im Steiger-College für Beginner im Sommersemester (6 + 1)_AFB 25.06.2019

1.FS SS	LP	2.FS WS	LP	3. FS SS	LP	4. FS WS	LP	5. FS SS	LP	6.FS WS	LP	7. FS SS	LP
Organische Experimentalchemie I	5	Mathematik für BW und Chemie I	5	Mathematik für BW und Chemie II	5	Organische Experimentalchemie II	3	Strukturermittlung org. Vbdg	3	Koordinationschemie	1,5	Pflichtpraktikum chem Vertiefung	5
Ex.Physik II	4	Ex.Physik I	4	Quantitative Anorg. Analyse	1,5	Org. Chemie GP	8	Analytische Chemie	3	Anorg. Strukturchemie	1,5	Exkursion	2
Phys. Praktikum B	3	Phys. Praktikum A	3	Praktikum Quantitative Anorg. Analyse	3,5	Org. chemische. Analysen	4	Praktikum Analytisch Chemie	2	Praktikum Anorg.Chem	2	Bachelorarbeit & Kolloq	12
Anorg. Synthesechemie	1,5	Allg. und Anorg.Chemie I	5	Allg. und Anorg.Chemie II	5	Physikalsiche Chemie I	5	Therm. und Mech. Grundoperationen mit Übungen	5	Technisch chem. Praktikum	6	Kondensierte Materie	2
Praktikum Anorg. Synthesechemie	2,5	Anorg. Stoffchemie	1,5	Toxikologie	3	Wahlpflicht	3	Physikalische Chemie II	4	Wahlpflicht	3	Reaktions Mechanismen	3
Studierskills		Praktikum Anorg. Stoffchemie	2	Überfachliches	5	Chem. Prozesskunde	3	Phys. Chemie Praktikum A	4	Phys. Chemie Praktikum Arbeitsgruppen	3	Org. Chemie Praktikum C	5
Orientierung	420 h												
Exkursionen	ohne LP	Qualitative Anorg. Analyse	1,5	Seminar Studiengangsplanung	0,5	Seminarversuche Chem. Prozesskunde	3	Einf. Elektrochemie	3	Seminar Phys. Chemie	2	Seminar Org. Chemie	1
Teambuilding													
Mathetraining		Praktikum Qualitative Anorg. Analyse	5					Phys. Chemie Praktikum B	4	Molekülbau	4		
		Seminar Studiengangsplanung	0,5							Phys. Chemie Praktikum C	3		
Summe	16		27,5		23,5		29		28		26		30

