

## Chemie mit verlängerter Studieneingangsphase im Steiger-College für Beginner im Wintersemester (6 + 2)

1.FS WS	LP	2.FS SS	LP	3.FS WS	LP	4. FS SS	LP	5. FS WS	LP	6. FS SS	LP	7.FS WS		8. FS SS	LP
<b>Basisstudium Naturwissenschaften</b>															
Mathematik für BW und Chemie I	5	Mathematik für BW und Chemie II	5	Anorg. Stoffchemie	1,5	Anorg. Synthesechemie	1,5	Organische Experimentalchemie II	3	Strukturermittlung org. Vbdg	3	Koordinationschemie	1,5	Pflichtpraktikum chem Vertiefung	5
Ex.Physik I	4	Ex.Physik II	4	Praktikum Anorg. Stoffchemie	2	Praktikum Anorg. Synthesechemie	2,5	Org. Chemisches Grundpraktikum	8	Analytische Chemie	3	Anorg. Strukturchemie	1,5	Exkursion	2
Phys. Praktikum A	3	Phys. Praktikum B	3	Qualitative Anorg. Analyse	1,5	Quantitative Anorg. Analyse	1,5	Org. ch. Analysen	4	Praktikum Anorg. Chemie	2	Praktikum Anorg. Chemie	2	Bachelorarbeit & Kolloq	12
Allg. und Anorg.Chemie I	5	Allg. und Anorg.Chemie II	5	Praktikum Qualitative Anorg. Analyse	5	Praktikum Quantitative Anorg. Analyse	3,5	Molekülbau	4	Therm. und Mech. Grundoperationen mit Übungen	5	Chemische Prozesskunde	3		
				Seminar Studiengangsplanung	0,5	Seminar Studiengangsplanung	0,5	Physikal. Chemie Praktikum C	3	Wahlpflicht	3	Seminarversuche Chem. Prozesskunde	3		
				Physikalische Chemie I	5	Organische Experimentalchemie I	5	Physikal. Chemie Praktikum Arbeitsgruppen	3	Kondensierte Materie	2	Technisch chem. Praktikum	6		
				Überfachliches	5	Physikal. Chemie Praktikum A	4	Seminar Physikal. Chemie	2	Reaktions Mechanismen	3	Wahlpflicht	3		
				Toxikologie	3	Physikalische Chemie II	4			Organ. Chemie Praktikum C	5				
Studierskills		Studierskills													
Orientierung	390 h	Orientierung	390 h			Einf. Elektrochemie	3			Seminar Organ. Chemie	1				
Exkursionen	ohne LP	Exkursionen	ohne LP												
Teambuilding		Teambuilding				Physikal. Chemie Praktikum B	4								
Mathetraining		Mathetraining													
Physik-Training		Physik-Training													
	17		17		23,5		29,5		27		27		20		19