

3.Ch. Chemie (insgesamt 36 Credits) (GP BT EI)

Pflichtmodule/-fächer

Nr.	Modulbezeichnung	Lehrform V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsdauer	Gewichtung
3.Ch.1 (CH0793)	Anorganische Chemie 1	V + Ü + P (2 + 1 + 2)	1 – 6	5	6	Klausur + Laborleistung (SL)	90 Min.	
3.Ch.2 (CH7208)	Anorganische Chemie 2	S + P (2 + 3)	1 – 6	5	5	Mündl. Prüfung + Laborleistung (SL)	30 Min.	
3.Ch.3 (CH7200)	Organische Chemie 1/2	V + V + Ü + P (3 + 2 + 1 + 3)	1 – 6	9	12	Klausur + Laborleistung (SL)	240 Min.	
3.Ch.5 (CH7201)	Physikalische Chemie 0/1	V + V + Ü + Ü + P (2 + 2 + 1 + 1 + 2)	1 – 6	8	10	Klausur + Mündl. prüfung + Laborleistung (SL)	165 Min. + 45 Min.	80:20

Wahlmodule/-fächer (Aus folgender Liste sind mindestens 3 Credits zu erbringen)

Nr.	Modulbezeichnung	Lehrform V Ü P S	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungsdauer	Gewichtung
3.Ch.6 (CH0994)	Spurenanalytische Methoden in der Anorganischen Chemie	V + P (1 + 1)	1 – 6	2	3	Laborleistung		
3.Ch.7 (CH0995)	Strukturanalytische Methoden in der Organischen Chemie	V	1 – 6	2	3	Klausur	90 Min.	
3.Ch.8 (CH0996)	Ausgesuchte Aspekte der Physikalischen Chemie	V + ÜS (1 + 1)	1 – 6	2	3	Wiss. Ausarbeitung		
3.Ch.9 (CH1050)	Praktikum an einer Berufsschule für Chemieberufe	P	1 – 6	9	9	mündl. Prüfung + Laborleistung	30 Min.	70:30