

(5 CP)	Spezielle Instrumentelle Analytik (B.IAS) oder Computeranwendungen in der Chemie (B.COM)	KU5 KU5								X			EA EA	
Gefahrstoffkunde														
(1 CP)	Gefahrstoffkunde I – Toxikologie (B.GK1)	V1							X				S	90
(2 CP)	Gefahrstoffkunde II – Rechtskunde (B.GK2)	V1							X				S	90
Wahlpflichtbereich Chemie														
(9 CP)	Wahlpflichtveranstaltung I Wahlpflichtveranstaltung II	NN NN						3		6			NN NN	
Wahlpflichtbereich Fächerübergreifende Lehrveranstaltungen														
(9 CP)	Wahlpflichtveranstaltung III Wahlpflichtveranstaltung IV	NN NN						3			6		NN NN	
Bachelor-Thesis														
(12 CP)	Bachelor-Thesis (B.THE)										X	P.AGP oder P.PGP oder P.OGP oder P.TGP oder B.WP2 GP Biochemie oder B.WP2 GP Makromolekulare Chemie	BP	60
Summe CP Gesamt 180 CP			18	25	23	19	20	18	21	18	18			

V: Vorlesung, Ü: Übung, S: Seminar, P:Praktikum, KU: Kurs, Zahlen: Anzahl des Semesterwochenstunden (Blockveranstaltung bei Praktika üblich)