





(5 CP)	Spezielle Instrumentelle Analytik (B.IAS) oder Computeranwendungen in der Chemie (B.COM)	KU5 KU5								X			EA EA	
<b>Gefahrstoffkunde</b>														
(1 CP)	Gefahrstoffkunde I – Toxikologie (B.GK1)	V1							X				S	90
(2 CP)	Gefahrstoffkunde II – Rechtskunde (B.GK2)	V1							X				S	90
<b>Wahlpflichtbereich Chemie</b>														
(9 CP)	Wahlpflichtveranstaltung I Wahlpflichtveranstaltung II	NN NN						3		6			NN NN	
<b>Wahlpflichtbereich Fächerübergreifende Lehrveranstaltungen</b>														
(9 CP)	Wahlpflichtveranstaltung III Wahlpflichtveranstaltung IV	NN NN						3			6		NN NN	
<b>Bachelor-Thesis</b>														
(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
<b>Summe CP Gesamt 180 CP</b>			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)