

	Module					KP
1. Semester	che105 Grundlagen der Chemie 12 KP	che115 Theoretische und mathematische Grundlagen der Chemie 6 KP		che210 Begleitwissenschaften im Fach Mathematik (Teil 1) 4,5 KP	phy920 Physik für Fachbachelor Chemie 6 KP	28,5
2. Semester	che160 Stoffchemie der Elemente 6 KP	che155 Theorie und Praxis der anorganisch-nasschemischen Analytik 6 KP	che215 Physikalische Chemie 1: Thermodynamik und Kinetik 9 KP	che210 Begleitwissenschaften im Fach Mathematik (Teil 2) 4,5 KP	phy920 Physik für Fachbachelor Chemie 6 KP	31,5
3. Semester	che135 Konzentrationsanalytik 6 KP	che190 Grundvorlesung Organische Chemie 6 KP	che225 Physikalische Chemie 2: Spektroskopie und Elektrochemie 9 KP	pb Wahlmodul Professionalisierungsbereich 6 KP		27
4. Semester	che245 Technische Chemie 9 KP	che200 Grundpraktikum Organische Chemie 12 KP	che235 Strukturaufklärung organischer Verbindungen 3 KP	pb Wahlmodul Professionalisierungsbereich 6 KP		30
5. Semester	che251 Anorganische Molekülchemie für Fortgeschrittene 6 KP	che261 Quantenmechanik 3 KP	prx108 Integriertes Synthespraktikum Praxis 12 KP + Seminar 3 KP 15 KP	pb Wahlmodul Professionalisierungsbereich 6 KP	che254 Pericyclische Reaktionen 3 KP	33
6. Semester	Bachelorarbeitsmodul Bachelorarbeit 12 KP + Seminar 3 KP 15 KP			pb Wahlmodul Professionalisierungsbereich 6 KP	pb Wahlmodul Professionalisierungsbereich 6 KP	27