

	Module					KP
1. Semester	<p>che105 Grundlagen der Chemie</p> <p>12 KP</p>	<p>che115 Theoretische und mathematische Grundlagen der Chemie</p> <p>6 KP</p>		<p>che210 Begleitwissenschaften im Fach Mathematik (Teil 1)</p> <p>4,5 KP</p>	<p>phy920 Physik für Fachbachelor Chemie</p> <p>6 KP</p>	28,5
2. Semester	<p>che160 Stoffchemie der Elemente</p> <p>6 KP</p>	<p>che155 Theorie und Praxis der anorganisch-nasschemischen Analytik</p> <p>6 KP</p>	<p>che215 Physikalische Chemie 1: Thermodynamik und Kinetik</p> <p>9 KP</p>	<p>che210 Begleitwissenschaften im Fach Mathematik (Teil 2)</p> <p>4,5 KP</p>	<p>phy920 Physik für Fachbachelor Chemie</p> <p>6 KP</p>	31,5
3. Semester	<p>che135 Konzentrationsanalytik</p> <p>6 KP</p>	<p>che190 Grundvorlesung Organische Chemie</p> <p>6 KP</p>	<p>che225 Physikalische Chemie 2: Spektroskopie und Elektrochemie</p> <p>9 KP</p>	<p>pb Wahlmodul Professionalisierungsbereich</p> <p>6 KP</p>		27
4. Semester	<p>che245 Technische Chemie</p> <p>9 KP</p>	<p>che200 Grundpraktikum Organische Chemie</p> <p>12 KP</p>	<p>che235 Strukturaufklärung organischer Verbindungen</p> <p>3 KP</p>	<p>pb Wahlmodul Professionalisierungsbereich</p> <p>6 KP</p>		30
5. Semester	<p>che250 Molekülchemie für Fortgeschrittene</p> <p>6 KP</p>	<p>che265 Quantenmechanik und Gruppentheorie</p> <p>6 KP</p>	<p>prx108 Integriertes Synthespraktikum Praxis 12 KP + Seminar 3 KP</p> <p>15 KP</p>	<p>pb Wahlmodul Professionalisierungsbereich</p> <p>6 KP</p>		33
6. Semester	<p>Bachelorarbeitsmodul</p> <p>Bachelorarbeit 12 KP + Seminar 3 KP</p> <p>15 KP</p>			<p>pb Wahlmodul Professionalisierungsbereich</p> <p>6 KP</p>	<p>pb Wahlmodul Professionalisierungsbereich</p> <p>6 KP</p>	27