

1. Sem.	BCh 20 1.1 <i>Allgemeine Chemie</i> V, Ü 6 LP	BCh 20 1.2 <i>Anorganische und Analytische Chemie I: Qualitative Analyse I</i> V, Ü, P 9 LP	BCh 20 1.3/2.3 <i>Physikal. Chemie I & II: Wechselwirkungen & chem. Thermodynamik</i> V, Ü 10 LP	BCh 20. 1.5 <i>Mathematik I</i> V, Ü 5 LP	BCh 20. 1.4 <i>Physik I</i> V, Ü 5 LP	30 LP	
2. Sem.	BCh 20 2.6/3.2 <i>Grundlagen der Organischen Chemie</i> V, Ü 7 LP	BCh 20 2.1 <i>Anorganische und Analytische Chemie II: Qualitative Analyse II</i> V, Ü, P 8 LP		BCh 20 2.2 <i>Mathematik II</i> V, Ü 5 LP	BCh 20 2.4 <i>Physik II</i> V, Ü 5 LP	BCh 20 2.5 <i>Physik-Praktikum</i> P 4 LP	30 LP
3. Sem.		BCh 20 3.1 <i>Anorganische und Analytische Chemie III: Quantitative Analyse</i> V, S, P 7 LP	BCh 20 3.3 <i>Physikal. Chemie III: Kinetik & Stat. Thermodynamik</i> V, Ü 6 LP	BCh 20 3.5 <i>Praxis d. Thermodynamik</i> P 4 LP	BCh 20 3.4 <i>Theoretische Chemie I</i> V, Ü 5 LP	BCh 20 3.6 <i>Freies Wahlpflichtmodul</i> 4 LP	30 LP
4. Sem.	BCh 20 4.1 <i>Praxis d. Organischen Chemie</i> V, S, P 14 LP		BCh 20 4.2 <i>Methoden d. Strukturaufklärung</i> V, Ü, P 6 LP	BCh 20 4.3/5.3 <i>Physikal. Chemie IV: Spektroskopie</i> V, Ü, P 11 LP	BCh 20 4.4 <i>Theoretische Chemie II</i> V, Ü 5 LP		30 LP
5. Sem.	BCh 20 5.1 <i>Konzepte & Synthesen in der Organischen Chemie</i> V, S 9 LP	BCh 20 5.2 <i>Grundlagen d. Anorgan. Molekül- & Festkörperchemie</i> V, S, P 10 LP			BCh 20 5.4 <i>Grundlagen d. Biochemie</i> V, S 5 LP		30 LP
6. Sem.	BCh 20 6.2 <i>Freies Wahlpflichtmodul</i> 6 LP	BCh 20 6.1.n <i>Fachgebundenes Wahlpflichtmodul</i> 12 LP	BCh 20 6.3 <i>Bachelor of Science-Arbeit</i> 12 LP				30 LP