

1. Sem.	BCh 1.1 Allgemeine und Anorganische Chemie V Ü 9 LP	BCh 1.2/2.1 Anorg. u. Analyt. Chemie I V Ü P 14 LP	BCh 1.3/2.3 Physikalische Chemie I V Ü P 14 LP	BCh 1.5 Mathematik I V Ü 5 LP	BCh 1.4 Physik I V Ü 5 LP	30 LP
2. Sem.		Anorganische und Analytische Chemie II V Ü P 14 LP	Grundlagen und Praxis der Thermodynamik und Kinetik V Ü P 14 LP	BCh 2.2 Mathematik II V Ü 5 LP	BCh 2.4 Physik II V Ü P 8 LP	30 LP
3. Sem.	BCh 3.2 Grundlagen der Organischen Chemie V Ü 7 LP	BCh 3.1 Anorganische und Analytische Chemie III V S P 7 LP	BCh 3.3/4.3 Physikalische Chemie II Statistische Thermodynamik und Spektroskopie V Ü 10 LP	BCh 3.4 Theoretische Chemie I V Ü 5 LP	BCh 3.5 freies WP-Modul 6 LP	30 LP
4. Sem.	BCh 4.1 Praxis der Organischen Chemie V S P 14 LP		BCh 4.2 Methoden der Strukturaufklärung und Stofftrennung V Ü P 6 LP	BCh 4.4 Theoretische Chemie II V Ü 5 LP		30 LP
5. Sem.	BCh 5.1 Konzepte und Synthesen in der Organischen Chemie V S 9 LP	BCh 5.2 Grundlagen der Anorganischen Molekül- und Festkörperchemie V S P 10 LP	BCh 5.3 PC III Praxis der Kinetik und Spektroskopie P 6 LP		BCh 5.4 Grundlagen der Biochemie V S 5 LP	30 LP
6. Sem.	BCh 6.1.n Wahlpflichtpraktikum 12 LP	BCh 6.3 Bachelorarbeit 12 LP			BCh 6.2 freies WP-Modul 6 LP	30 LP

BCh s.m
Modulname/-inhalte
V S Ü P 8 LP

Modulnummer: s: vorgesehenes Semester, m: laufende Nummer

Lehrveranstaltungsformen: **V**orlesung, **S**eminar, **Ü**bung, **P**raktikum

Anzahl Leistungspunkte