

## 2. BSc Chemie Teilzeit

Sem	Module					CP
1.		Mathematik I		Grundlagen der Chemie I		12
2.	Physik	Mathematik II		Grundlagen der Chemie II		18
3.	Labordatenmanagement		Umweltchemie und Arbeitssicherheit		Grundlegende Labormethoden u. wissenschaftliches Arbeiten	18
4.			Analytische Chemie		Aufbauende Labormethoden u. wissenschaftliches Arbeiten	12
5.	Physikalische Chemie - Thermodynamik	Anorganische Chemie		Englisch für Chemiker		18
6.	Physikalisch-technische Chemie	Reaktionsmechanismen in der Chemie				12
7.			Organische Chemie		Methoden der Synthesechemie	12
8.			Biochemie	Instrumentelle Analytik	Laborpraxis IA, PC, BC	18
9.	WP I/1	WP I/2	WP II	Organische Chemie und Struktur-aufklärung	Laborpraxis Methodenentwicklung	30
10.	Praxisphase mit Seminar			Bachelorarbeit		30