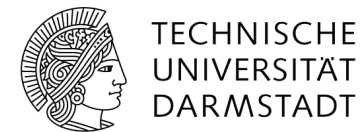


Modulübersicht M. Sc. Chemie - 6 Semester

Ordnung des Studiengangs vom 01.10.2022, Stand: 01.06.2022 (SB2024I)

Im Studiengang müssen insgesamt 120 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

Fachlicher Wahlbereich Theorie: 18-26 CP ■ Interdisziplinärer Vertiefungsbereich: 21 CP ■
 Wahlpflichtbereich Praktikum: 43-51 CP ■ Master Thesis: 30 CP ■



Daraus ergibt sich folgender *exemplarischer* Teilzeitstudienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
				Master Thesis (30 CP)	
Hauptfach I: Theorie-Modul* (6-10 CP)	Hauptfach II: Theorie-Modul* (6-10 CP)	Hauptfach III: Theorie-Modul* (6-10 CP)			
Hauptfach I: Praktikums-Modul (6-10 CP)	Hauptfach II: Praktikums-Modul (6-10 CP)	Hauptfach III: Praktikums-Modul (6-10 CP)			
Theoretischer Vertiefungsbereich FT1 (benotet, 9 CP)**					
Theoretischer Vertiefungsbereich FT2 (unbenotet, 12 CP)**					
Praktischer Forschungsorientierter Vertiefungsbereich FP2, FP3 und FP2/3 (benotet, 21 CP)					
Ø 20 CP	Ø 20 CP	Ø 20 CP	Ø 20 CP	Ø 20 CP	Ø 20 CP

* Wahl von drei Hauptfächern aus den sieben Fächern: Anorganische Chemie, Biochemie, Makromolekulare Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie und Theoretische Chemie. Jedes Hauptfach beinhaltet insgesamt jeweils (Theorie- und Praktikumsmodul) 16 CP

** Die Module können aus dem Modulkatalog Masterleistungen sowie aus dem Gesamtkatalog der TU Darmstadt (außer Angebote des Fachbereichs Chemie) ausgewählt werden.