

Modulübersicht B.Sc. Chemie - 9 Semester (Variante 1)

Ordnung des Studiengangs vom 01.10.2022, Stand: 01.06.2024 (SB2024I)

Im Studiengang müssen insgesamt 180 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

Pflichtbereich:	109 CP	■	Wahlpflichtbereich:	9-14 CP	■
Praktikum:	42 CP	■	Bachelor Thesis:	12 CP	■
Studium Generale:	3-8 CP	■			



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Daraus ergibt sich folgender *exemplarischer* Teilzeitstudienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	
Allgemeine Chemie (8 CP)						Physikalische Chemie IV (4 CP)		Bachelor Thesis (12 CP)	
Physik I (5 CP)				Studienprojekt „DaMocles“ (2 CP)		Einführung Makromolekulare Chemie I (5 CP)			
Mathematik (8 CP)		Analytische Chemie (3 CP)	Anorganische Chemie I (4 CP)	Anorganische Chemie II (4 CP)		Computergestützte Theoretische Chemie (3 CP)			
Praktikum Allgemeine Chemie (2 CP)	Physik II (5 CP)	Organische Chemie I (7 CP)	Organische Chemie II (8 CP)	Einführung Biochemie I (5 CP)	Physikalische Chemie III (4 CP)	Instrumentelle Methoden I (5 CP)	Technische Chemie I (7 CP)		
	Physikalische Chemie I (8 CP)	Physikalische Chemie II (8 CP)	Grundpraktikum Anorganische Chemie (11 CP)	Gefahrstoffkunde I (Toxikologie) (1 CP)	Grundpraktikum Organische Chemie (10 CP)	Instrumentelle Methoden II (3 CP)	Grundpraktikum Technische Chemie (7 CP)		
	Grundpraktikum Physikalische Chemie (4 CP)	Grundpraktikum Analytische Chemie (5 CP)		Gefahrstoffkunde II (Rechtskunde) (2 CP)		Grundpraktikum Physik (3 CP)			
				Wahlpflichtbereich - Chemische Wahlfächer (9-14 CP)					
				Studium Generale (3-8 CP) *					
Ø 20 CP	Ø 20 CP	Ø 20 CP	Ø 20 CP	Ø 20 CP	Ø 20 CP	Ø 20 CP	Ø 20 CP		Ø 20 CP

* Gesamtkatalog aller Module an der TU Darmstadt (außer Angebote des Fachbereichs Chemie).