

Studienverlaufsplan M.Sc. Chemie

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

	Pflichtbereich:	0 CP
	Fachlicher Wahlpflichtbereich:	48 CP
	- davon <i>Praktika</i> :	22 - 30 CP
	Interdisziplinärer Vertiefungsbereich:	42 CP
	- davon <i>Praktika</i> :	21 CP
	Abschlussbereich/Thesis:	30 CP

CP	1. Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester	
	Allgemeine Sicherheitseinweisung				
1	Hauptfach A 2 × Theoriemodule + Praktikumsmodul HP1 (16 CP)	Hauptfach B 2 × Theoriemodule + Praktikumsmodul HP1 (16 CP)	Hauptfach C 2 × Theoriemodule + Praktikumsmodul HP1 (16 CP)	Master-Thesis (30 CP)	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17	Theretischer Vertiefungsbereich FT1 (benotet, 9 CP) *				
18	Theretischer Vertiefungsbereich FT1 (benotet, 9 CP) *				
19					
20	Theretischer Vertiefungsbereich FT1 (benotet, 9 CP) *				
21					
22					
23	Theretischer Vertiefungsbereich FT2 (unbenotet, 12 CP) *				
24	Theretischer Vertiefungsbereich FT2 (unbenotet, 12 CP) *				
25					
26					
27					
28					
29					
30	Praktischer Forschungsorientierter Vertiefungsbereich FP2, FP3, FP2/3 (benotet, 21 CP)				

* In den Vertiefungsbereichen FT1 & FT2 können Module aus dem Gesamtkatalog der TU Darmstadt belegt werden.