







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

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

Sprache / Language:
 Deutsch / German
 Nachweise erforderlich /
 Certificates required

Den *offiziellen, verbindlichen Studien- und Prüfungsplan* mit mehr Informationen finden Sie in den Satzungsbeilagen der TU Darmstadt. Hier ist im Folgenden eine *vereinfachte, exemplarische Modulübersicht* dargestellt:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
	<p style="text-align: center;">Fachlicher Wahlpflichtbereich - Theorie (18 - 26 CP)</p> <p style="text-align: center;">Wahl von drei Hauptfächern aus den sieben Fächern:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anorganische Chemie - Biochemie - Makromolekulare Chemie - Organische Chemie - Physikalische Chemie - Technische Chemie - Theoretische Chemie 		<p>Master-Thesis (30 CP)</p>
	<p style="text-align: center;">Fachlicher Wahlpflichtbereich - Praktikum (6-10 CP, je nach gewähltem Fach)</p> <p style="text-align: center;">Praktikumsmodul HP1 entsprechen den drei gewählten Hauptfächern; bei Wahl von Theoretischer Chemie: Fortgeschrittenen-Theoretikum HP1</p>		
	<p style="text-align: center;">Theoretischer Vertiefungsbereich FT1 (benotet, 9 CP)</p> <p style="text-align: center;">Gesamtkatalog der TU Darmstadt</p>		
	<p style="text-align: center;">Theoretischer Vertiefungsbereich FT2 (unbenotet, 12 CP)</p> <p style="text-align: center;">Gesamtkatalog der TU Darmstadt</p>		
	<p style="text-align: center;">Praktischer Forschungsorientierter Vertiefungsbereich FP2, FP3 und FP2/3 (benotet, 21 CP)</p>		

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung

www.tu-darmstadt.de/studieren

Onlinehilfe zur Studienwahl

www.self-assessment.tu-darmstadt.de

Vorlesungsverzeichnis

www.tucan.tu-darmstadt.de

Information für Studieninteressierte mit internationalen

Zeugnissen bei Zulassung International

www.tu-darmstadt.de/international

Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

- Veranstaltungen zum Studienangebot, zur Studienwahl und Karriereplanung
- Individuelle Studienorientierung
- Entscheidungsfindung im persönlichen Gespräch
- Zielgerichtete Studienplanung

Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt

Gebäude S1 | 01

E-Mail info@zsb.tu-darmstadt.de

Offene Sprechstunde: www.zsb.tu-darmstadt.de

Impressum

Herausgeber Die Präsidentin der TU Darmstadt

Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

Chemie Master of Science

Studieninformation



Design: DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | Teilfoto: Gregor Schuster, Darmstadt

Kurzbeschreibung

Der Studiengang Master of Science Chemie ermöglicht eine vertiefte Ausbildung mit vielfältigen Spezialisierungsmöglichkeiten. Das Studium baut konsequent auf dem Studiengang Bachelor of Science Chemie auf und vermittelt sowohl die Voraussetzungen zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten in einer anschließenden Promotion als auch die erweiterten Fachkenntnisse für wissenschaftliche Tätigkeiten im Bereich von Industrie, Wirtschaft, Verwaltung, Forschung und Lehre.

www.chemie.tu-darmstadt.de

Bewerbung

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangang rechtzeitig unter

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen