

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

Fachlicher Wahlbereich Theorie:	39 CP	
Wahlpflichtbereich Praktikum:	51 CP	
Abschlussbereich/Thesis:	30 CP	

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
Hauptfach I: Theorie-Modul (6 CP)*	Forschungsorientierte Vertiefung: Theorie-Modul FT1 (6 CP)**	Forschungsorientierte Vertiefung: Theorie-Modul FT3 (6 CP)	Master-Thesis (30 CP)
Hauptfach I: Praktikums-Modul (10 CP)	Forschungsorientierte Vertiefung: Theorie-Modul FT 2 (6 CP)	Forschungsorientierte Vertiefung: Praktikums-Modul FP1 (10 CP)	
	Hauptfach II: Praktikums-Modul (10 CP)	Forschungsorientierte Vertiefung: Praktikums-Modul FP2 <i>oder</i> Forschungsorientierte Projektarbeit (5 CP)	
Hauptfach II: Theorie-Modul (6 CP)	Hauptfach III: Praktikums-Modul (10 CP)	Forschungsorientierte Vertiefung: Praktikums-Modul FP3 (6 CP) <i>Die Praktikums-Module FP2 und 3 können zu einem Forschungs- praktikum zusammengefasst werden</i>	
Hauptfach III: Theorie-Modul (6 CP)		Wahlmodul (3 CP)	

* Wahl von drei Hauptfächern aus den sieben Fächern: Anorganische Chemie, Biochemie, Makromolekulare Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie *und* Theoretische Chemie.

** Die Theorie-Module der Forschungsorientierten Vertiefung können aus dem zugelassenen Gesamtlehrangebot der Theoriemodule des Master-Studienganges frei zusammengesetzt werden. Module, die bereits im Wahlpflichtbereich des Bachelor Studienganges oder den Hauptfächern I-III belegt wurden, sind von der Modulwahl in der Forschungsorientierten Vertiefung ausgeschlossen. Bis zu maximal 21 CP können auch aus Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche stammen.

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

www.zsb.tu-darmstadt.de

Offene Sprechstunde (ohne Terminvereinbarung)

Di 10 - 12 Uhr

Mi 14 - 16 Uhr

Do 16 - 18 Uhr u.n.V.

Impressum

Herausgeber Die Präsidentin der TU Darmstadt

Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangriff rechtzeitig unter

Bewerbung

Chemie Master of Science

Studieninformation



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

Kurzbeschreibung

Der Studiengang Master of Science Chemie ermöglicht eine verteilte 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