

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

Pflichtbereich Chemie:	151 CP	■
- davon Praktika:	42 CP	■
Wahlpflichtbereich:	17 CP	■
- davon überfachlicher Wahlbereich:	3-8 CP	■
Abschlussbereich/Thesis:	12 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	5. Semester	6. Semester
Orientierung und Mentoring; Sicherheits-einweisung (0 CP)	Physik II für Chemiestudierende (5 CP)	Physik I für Chemiestudierende (5 CP)	Physikalische Chemie III (4 CP)	Physikalische Chemie IV (4 CP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie (4 CP)
Mathematik für Chemiestudierende (8 CP)	Anorganische Chemie I - Nichtmetalle (4 CP)	Grundpraktikum Physik (3 CP)	Organische Chemie II (8 CP)	Grundpraktikum Technische Chemie (7 CP)	Studienprojekt "DaMocles" (2 CP)
Allgemeine Chemie (8 CP)	Grundpraktikum Anorganische Chemie (11 CP)	Anorganische Chemie II - Metalle (4 CP)	Grundpraktikum Organische Chemie (10 CP)	Einführung in die Makromolekulare Chemie I (5 CP)	Abschlussbereich/Thesis (12 CP)
Praktikum Allgemeine Chemie (2 CP)		Physikalische Chemie II (8 CP)		Einführung in die Computergestützte Theoretische Chemie (3 CP)	
Analytische Chemie (3 CP)	Physikalische Chemie I (8 CP)	Einführung in die Biochemie I (5 CP)	Technische Chemie I (7 CP)	Instrumentelle Methoden I (5 CP)	
Grundpraktikum Analytische Chemie (5 CP)		Gefahrstoffkunde I und II - Toxikologie (1 CP) Rechtskunde (2 CP)		Instrumentelle Methoden II (3 CP)	
Organische Chemie I (7 CP)	Wahlpflichtbereich Chemie z. B. Grundpraktikum Biochemie, Grundpraktikum Makromolekulare Chemie, Instrumentelle Methoden, Einführung in die Computergestützte Theoretische Chemie, Semesterübergreifende Gruppenarbeit, Peer-Mentoring (9-14 CP)				
	Studium Generale Gesamtkatalog der TU Darmstadt (außer Angeboten des Fachbereichs Chemie) (3 - 8 CP)				

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung

www.tu-darmstadt.de/studieren

hobit – Schülermesse Hochschul- und Berufsinfotage

www.hobit.de

TUday – Infotag für Studieninteressierte

www.tu-day.de

Kann ich MINT?

www.zsb.tu-darmstadt.de/erlebe-mint

Studi für 1 Tag

www.zsb.tu-darmstadt.de/studierende-begleiten

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

Zentrum für Lehrerbildung

www.zfl.tu-darmstadt.de

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

Sprechstunden: www.zsb.tu-darmstadt.de

Impressum

Herausgeber Die Präsidentin der TU Darmstadt

Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

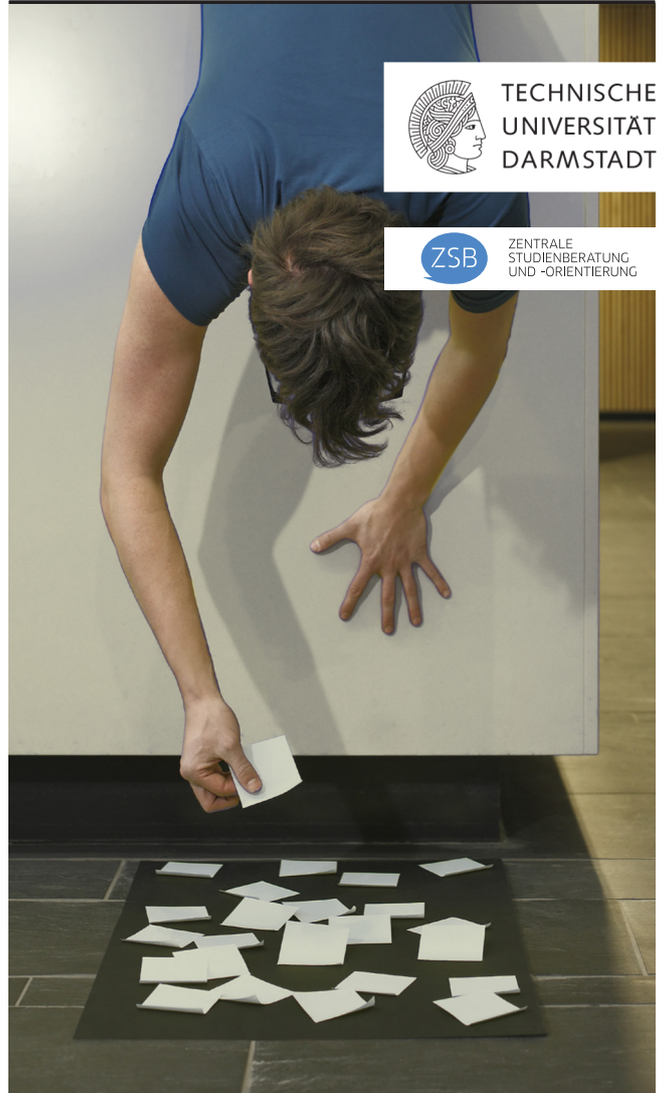
www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienangab rechtzeitig unter

Bewerbung

Chemie Bachelor of Science

Studieninformation



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

Kurzbeschreibung

Der Chemie kommt in den heutigen Industrie-gesellschaften eine wichtige Funktion zu – bspw. hinsichtlich der Entwicklung neuer Werkstoffe, Materialien und Farbstoffe oder auch neuer Verfahren zur Nutzung fossiler und nachwachsender Energieträger. Dabei zeichnet sich die moderne Chemie durch ihre Nähe zu anderen Wissenschaften, wie der Biologie, der Physik, den Materialwissenschaften oder der Informatik, aus. Aber auch innerhalb der Disziplin selbst ist eine zunehmende Aufweicung der Grenzen zwischen den klassischen Teilgebieten zu beobachten.

www.chemie.tu-darmstadt.de