

In vier Semestern Regelstudienzeit müssen insgesamt 80 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

Fachspezifischer Pflichtbereich: 47 CP ■  
 Fachdidaktischer Pflichtbereich: 19 CP ■  
 Pflichtbereich Praktika: 14 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
Orientierung für Studierende des Lehramts an Gymnasien/LaG (0 CP)	Allgemeine Sicherheitseinweisung - Sicherheit im Umgang mit Gefahrstoffen (0 CP)	Schulversuche (5 CP)	Praktischer Experimentalunterricht - Anorganische Chemie (4 CP)
Allgemeine Chemie (8 CP)	Anorganische Chemie I - Nichtmetalle (4 CP)	Anorganische Chemie II - Metalle (4 CP)	Praktischer Experimentalunterricht - Organische Chemie (4 CP)
Organische Chemie I (7 CP)	Organische Chemie II (6 CP)	Physikalische Chemie B (4 CP)	Fachdidaktik II - Unterrichtsverfahren und Medienkompetenz (3 CP)
	Physikalische Chemie A * (4 CP)	Wahlpflichtbereich chemische Fächer (5 CP): Biochemie oder Makromolekulare Chemie oder Koordinationschemie	
	Fachdidaktik I - Grundlagen der chemischen Fachdidaktik (3 CP)	Wahlpflichtbereich chemische Fachdidaktik (5 CP)	
	Grundpraktikum Anorganische Chemie (8 CP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt an Gymnasien (4 CP)	
		Grundpraktikum Organische Chemie (2 CP)	

\* Das Modul Physikalische Chemie A kann *im Ergänzungsstudiengang* auch im 4. Fachsemester belegt werden.

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung

[www.tu-darmstadt.de/studieren](http://www.tu-darmstadt.de/studieren)

hobit – Schülermesse Hochschul- und Berufsinfotage

[www.hobit.de](http://www.hobit.de)

TUday – Infotag für Studieninteressierte

[www.tu-day.de](http://www.tu-day.de)

Schüler\*innen Mentoring

[www.zsb.tu-darmstadt.de/studierende-begleiten](http://www.zsb.tu-darmstadt.de/studierende-begleiten)

Kann ich MINT?

[www.zsb.tu-darmstadt.de/erlebe-mint](http://www.zsb.tu-darmstadt.de/erlebe-mint)

Onlinehilfe zur Studienwahl

[www.self-assessment.tu-darmstadt.de](http://www.self-assessment.tu-darmstadt.de)

Vorlesungsverzeichnis

[www.tucan.tu-darmstadt.de](http://www.tucan.tu-darmstadt.de)

Information für Studieninteressierte mit internationalen

Zeugnissen bei Zulassung International

[www.tu-darmstadt.de/international](http://www.tu-darmstadt.de/international)

Zentrum für Lehrkräftebildung

[www.zfl.tu-darmstadt.de](http://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](mailto:info@zsb.tu-darmstadt.de)

**Offene Sprechstunde: [www.zsb.tu-darmstadt.de](http://www.zsb.tu-darmstadt.de)**

## Impressum

**Herausgeber** Die Präsidentin der TU Darmstadt

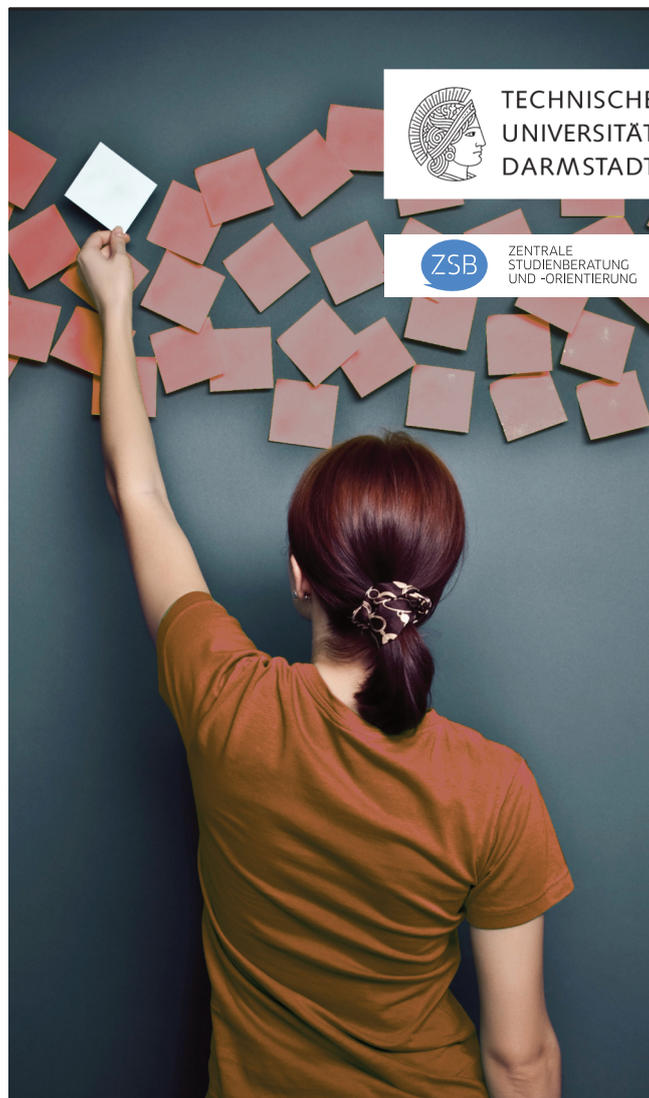
**Redaktion** Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

# Chemie

## Ergänzungsstudiengang Lehramt

Studieninformation



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

## Kurzbeschreibung

Im Ergänzungsstudiengang Lehramt wird ein Unterrichtsfach einschließlich seiner Didaktik studiert.

Zulassungsvoraussetzung ist eine bereits erworbene Erste

Staatsprüfung oder ein gleichwertiger Abschluss wie Master of

Education oder die Einschreibung in einen Lehramtsstudiengang

(Lehramt an Gymnasien, Bachelor of Education, Master of

Education).

[www.zfl.tu-darmstadt.de](http://www.zfl.tu-darmstadt.de)

## Bewerbung

Die Bewerbungsfrist ist je nach Studiengang unterschiedlich. Bitte informieren Sie sich für Ihren Studiengang rechtzeitig.

unter

[www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen](http://www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen)