

In vier Semestern Regelstudienzeit müssen insgesamt 77 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

Fachspezifischer Pflichtbereich: 42 CP ■  
 Fachdidaktischer Pflichtbereich: 21 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	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Orientierung für Studierende des Lehramts an Gymnasien (0 CP)	Allgemeine Sicherheits-einweisung - Sicherheit im Umgang mit Gefahrstoffen (0 CP)	Organische Chemie I (7 CP)	Organische Chemie II (6 CP)	Outdoor Education (Exkursion) (2 CP)	Experimental-unterricht I (4 CP)	Wahlpflichtbereich chemische Fächer (5 CP): Biochemie <i>oder</i> Makromolekulare Chemie <i>oder</i> Koordinationschemie	
Allgemeine Chemie (8 CP)	Anorganische Chemie I - Nichtmetalle (4 CP)	Anorganische Chemie II - Metalle (4 CP)	Physikalische Chemie A * (4 CP)	Physikalische Chemie B (4 CP)	Experimental-unterricht II (4 CP)	Schulversuche (5 CP)	Fachdidaktik II - Unterrichtsverfahren, Digitalität, BnE (3 CP)
	Grundpraktikum Anorganische Chemie (8 CP)		Fachdidaktik I - Grundlagen der Fachdidaktik Chemie (3 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)

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 Erweiterungsfach Lehramt

Studieninformation



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

## Kurzbeschreibung

Im Erweiterungsfach 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.

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

unter