

Im Studiengang müssen insgesamt 240 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

Struktur LaG - Erstes Staatsexamen gesamt:

Erstes Fach: 85 CP
 Zweites Fach: 85 CP (hier nicht abgebildet)
 Grundwissenschaften: 50 CP (hier nicht abgebildet)
 Vernetzungsbereich: 20 CP (hier nicht abgebildet)

Struktur Fach Biologie:

Pflichtbereich Fachausbildung: 30 CP ■
 Pflichtbereich Fachdidaktik: 15 CP ■
 Wahlpflichtbereich: 40 CP ■
 Examen (Erste Staatsprüfung): — ■

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	9. Semester
Struktur und Funktion der Organismen (9 CP)		Zellbiologie (6 CP)	Entwicklung und Humanbiologie (6 CP)	Fachdidaktik I: Biologie-didaktisches Seminar (1 CP)	Fachdidaktik I: Biologische Schulversuche (3 CP)	Allgemeiner Wahlpflichtbereich und Ergänzungsmodul je nach Wahl des weiteren Fachs (10 CP)		Examen (Erste Staatsprüfung)
	Wahlpflichtbereich Fachausbildung Fach Biologie (30 CP) Wahl von 2 Modulen mit 8/9 CP und 3 Modulen mit 4/5 CP		Ökologie und Evolution (9 CP)		Fachdidaktik I: Vortrags-seminar zum Experimental-Unterricht (3 CP)			
		Fachdidaktik I: Grundlagen der Biologie-didaktik (3 CP)	Praxisphase III: Fachdidaktische Schulpraktische Studien Biologie (5 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

Schüler*innen Mentoring

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

Kann ich MINT?

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

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

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 Studienangabe rechtzeitig unter

Bewerbung

Biologie Lehramt an Gymnasien

Studieninformation



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

Kurzbeschreibung

Im Studiengang Lehramt an Gymnasien werden zwei Unterrichtsfächer einschließlich ihrer Didaktik und die sog. Grundwissenschaften studiert. Hierzu kommt ein MINT-orientierter interdisziplinärer Vernetzungsbereich (MINT= Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik). Von Anfang an ist auch eine starke Praxisorientierung dabei: Orientierungs- und Betriebspraktikum, schulische wie außerschulische Praxisphasen.

www.biologie.tu-darmstadt.de
www.zfl.tu-darmstadt.de