

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

- Pflichtbereich:** 30 CP ■
- davon Praktikum:** 15 CP ■
- Wahlbereich:** 60 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
Wahl eines Schwerpunkts: Molekulare Biomedizin/Genombiologie; Molekularbiologie/Synthetische Biologie; Ökologie <i>oder</i> Ohne Schwerpunktbildung (freie Wahl aus dem Katalog aller Schwerpunktmodule)  (45-60 CP)		Kursbetreuung (9 CP)	Master-Thesis (30 CP)
		Biologische Vertiefung (3 CP)	
		Fachübergreifende Lehrveranstaltungen (3 CP)	
Wahlbereich Biologische Vertiefung/Fachübergreifende Lehrveranstaltungen (15-0 CP)		Forschungspraktikum (15 CP)	

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung  
[www.tu-darmstadt.de/studieren](http://www.tu-darmstadt.de/studieren)

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)

---

## 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

---

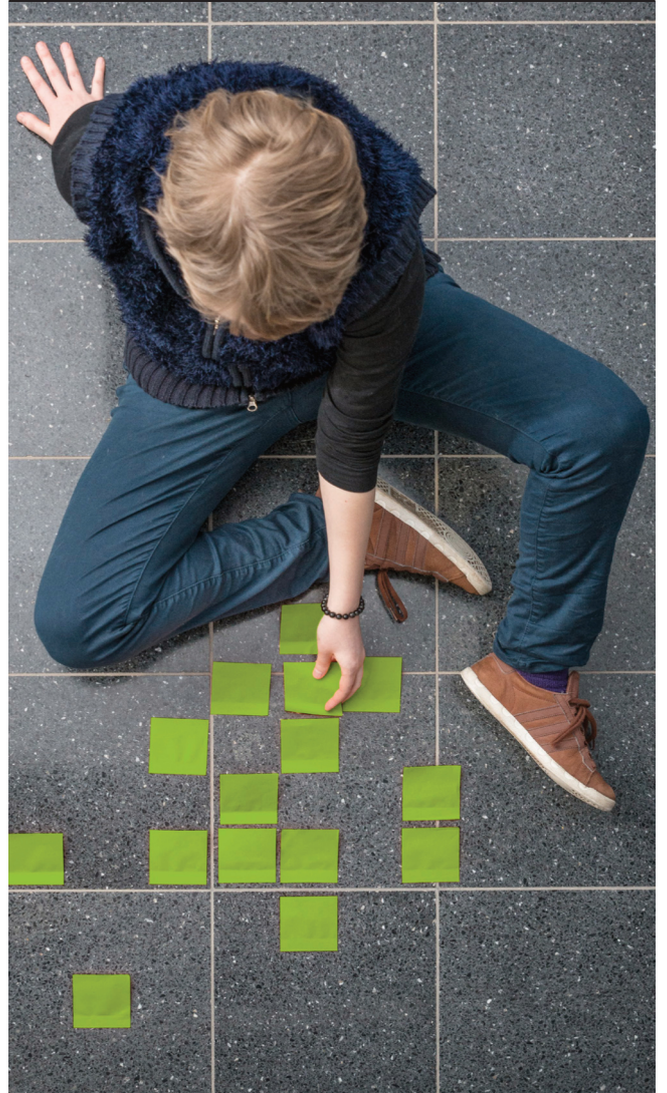
Bitte hier falten

---

# Biologie Master of Science

---

Studieninformation



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

---

## Kurzbeschreibung

---

Im Studiengang Master of Science Biologie werden fortgeschrittene Techniken der Biowissenschaften als Vorbereitung für Forschung, technische Umsetzung oder Anwendung vermittelt.

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

---

## Bewerbung

---

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studienengang rechtzeitig unter

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