

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

- Fachspezifischer Pflichtbereich: 45 CP ■
- Fachdidaktischer Pflichtbereich: 5 CP ■
- Fachspezifischer Wahlpflichtbereich: 9 CP ■
- Pflichtbereich Praktika: 21 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
Physik I (7 CP)	Physik II (7 CP)	Physik III (7 CP)	Fachdidaktisches Seminar (3 CP)	Vertiefungswahlfach* (3 CP) 1 Modul nach Wahl z. B. Struktur der Materie; Einführung in die theoretische Astrophysik; Physik V
Mathematische Grundlagen (4 CP)	Klassische Mechanik und Elektrodynamik (7 CP)	Übergreifende Konzepte der Experimentalphysik (2 CP)	Praktikum und Proseminar Physik (3 CP)	
Einführung in die Fachdidaktik (2 CP)		Quantenphysik (11 CP)		
Grundpraktikum (5 CP)		Demonstrationsversuche I (6 CP)		
			Demonstrationsversuche II (7 CP)	
	Grundlegende Unterrichtskonzepte** (6 CP) 3 Module nach Wahl z. B. Forschend-entdeckender Unterricht; Exemplarischer Unterricht; Kontextorien- tierter Unterricht; Projektunterricht			

* einmaliger Modulwechsel/
** unbegrenzter Modulwechsel

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 Lehrkräftebildung

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

Offene Sprechstunde: www.zsb.tu-darmstadt.de

Impressum

Herausgeber Die Präsidentin der TU Darmstadt

Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

Physik

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

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen

unter

Die Bewerbungsfrist ist je nach Studiengang unterschiedlich.

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studiengang rechtzeitig.

Bewerbung