

Im Studiengang müssen insgesamt 180 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

Berufliche Fachrichtung - Fachwissenschaft:	100 CP	
Berufliche Fachrichtung - Fachdidaktik:	20 CP	
Wahlpflichtbereich (Fachwissenschaft und Fachdidaktik):	20 CP	
Erziehungswissenschaften und Gesellschaftswissenschaften:	30 CP	
Abschlussbereich/Thesis:	10 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
Informations- und Kommunikationstechnologie im Maschinenbau (4 CP)	Rechnergestütztes Konstruieren (4 CP)	Technische Thermodynamik für das Lehramt (6 CP)	Wahlpflichtbereich Vertiefung: Produktionstechnik <i>oder</i> Fahrzeugtechnik (27 CP)		
Höhere Mathematik I (7 CP)	Höhere Mathematik II (4 CP)	Maschinenelemente und Mechatronik I für das Lehramt (8 CP)	Maschinenelemente und Mechatronik II für das Lehramt (8 CP)	Wahlpflichtbereich Maschinenbau (8 CP)	
Technische Mechanik I für das Lehramt (Statik) (6 CP)	Technische Mechanik II für das Lehramt (Elastostatik) (6 CP)	Technologie der Fertigungsverfahren (6 CP)			Bachelor-Thesis (10 CP)
Werkstoffkunde I (6 CP)		Technikdidaktik I (5 CP)	Anwendungsorientierte Forschung in der Technikdidaktik (5 CP)	Schwerpunkthemen der Unterrichtspraxis (5 CP)	Curriculare Aspekte der Fachdidaktik der Metalltechnik (5 CP)
Erziehungswissenschaften und Gesellschaftswissenschaften (30 CP) mit Schulpraktische Studien I					
Wahlpflichtbereich (Fachwissenschaft und Fachdidaktik) (20 CP) (1 aus 10): Deutsch <i>oder</i> Ethik <i>oder</i> Geschichte <i>oder</i> Informatik <i>oder</i> Mathematik <i>oder</i> Physik <i>oder</i> Politik und Wirtschaft <i>oder</i> Evangelische Religion <i>oder</i> Katholische Religion <i>oder</i> Sportwissenschaft					

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

Studi für 1 Tag

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

Sprechstunden: www.zsb.tu-darmstadt.de

Impressum

Herausgeber Die Präsidentin der TU Darmstadt

Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

Metalltechnik Bachelor of Education

Studieninformation



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

Kurzbeschreibung

Das Studium Lehramt an beruflichen Schulen an der TU Darmstadt setzt sich zusammen aus zwei miteinander verbundenen Studiengängen:

- zuerst dem Studiengang Bachelor of Education (6 Semester; berufliche Fachrichtung), und
- daran anschließend dem Studiengang Master of Education (4 Semester; allgemeinbildendes Unterrichtsfach/ Fachwissenschaft).

Erst der Abschluss von Bachelor of Education und Master of Education ist äquivalent zum Ersten Staatsexamen in Hessen und damit obligatorische Voraussetzung für die Übernahme in den Vorbereitungsdienst (Referendariat) bzw. den Schuldienst.

www.zfl.tu-darmstadt.de

www.maschinenbau.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