

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

Fachrichtung - Fachwissenschaft und Fachdidaktik:	115 CP	
Konvergenzbereich	10 CP	
Fach - Fachwissenschaft und ggf. Fachdidaktik:	20 CP	
Bildungswissenschaften:	25 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	
Erfolgreich Lehramt Informatik studieren (0 CP)	Algorithmen und Datenstrukturen (10 CP)	Automaten, formale Sprachen und Entscheidbarkeit (5 CP)	Informationsmanagement (5 CP)	Teamprojekt Softwareentwicklung (9 CP)	Bachelor-Thesis (10 CP)	
Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte (10 CP)	Rechnerorganisation (5 CP)		Computernetze und verteilte Systeme (5 CP)			
Höhere Mathematik I (7 CP)						
Wahl-/Wahlpflichtbereich: Spezielle Gebiete der Informatik (44 CP)						
	Fachdidaktik Informatik I (5 CP)	Fachdidaktik Informatik II (5 CP)	Fachdidaktik Informatik III (5 CP)			
Konvergenzbereich - Wahlpflichtbereich offener Katalog (10 CP)						
Berufspädagogik (5 CP)		Professionalisierung (5 CP)	Didaktik der beruflichen Bildung (5 CP)			
Grundpraktikum (10 CP)						
Wahlpflichtbereich Fach (20 CP) Wahl von 1 Fach: Deutsch; Ethik; Geschichte; Informatik; Mathematik; Physik; Religion (evangelisch); Religion (katholisch); Sport						

Information über Studienmöglichkeiten/Einschreibung

www.tu-darmstadt.de/studieren

hobit – Schülermesse Hochschul- und Berufsinfotage

www.hobit.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

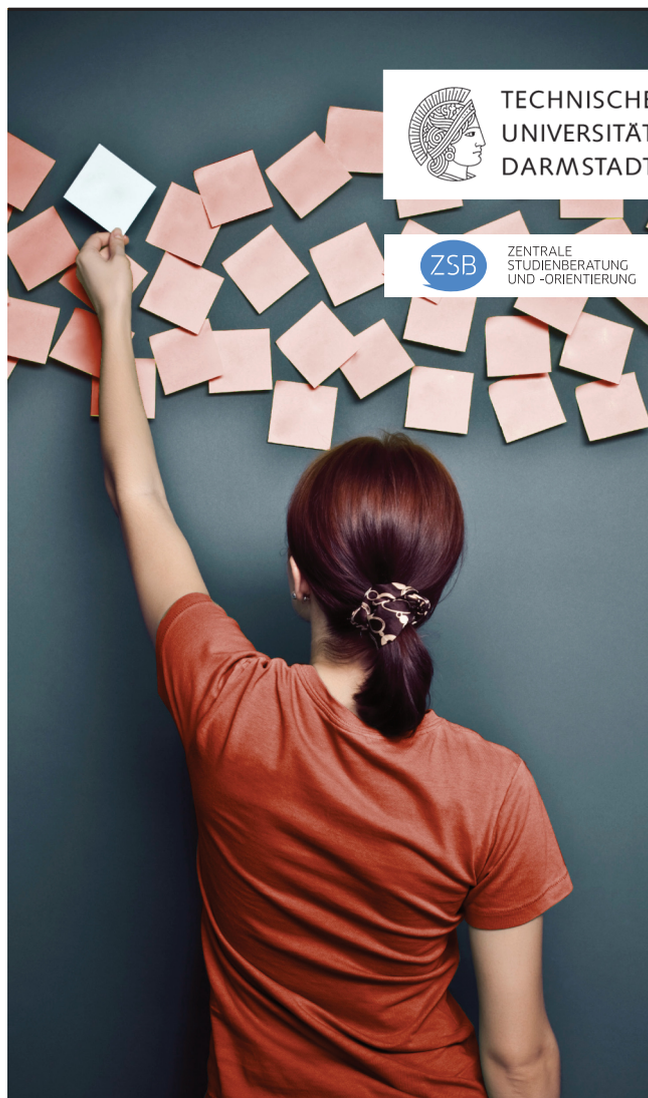
Herausgeber Die Präsidentin der TU Darmstadt

Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Bitte hier falten

Berufliche Bildung in der Fachrichtung Informatik Bachelor of Education

Studieninformation



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

Kurzbeschreibung

Das Studium Berufliche Bildung in der Fachrichtung XY / 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 Fach).

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.informatik.tu-darmstadt.de

Bewerbung

Die Bewerbungsfrist ist je nach Studiengang unterschiedlich. Bitte informieren Sie sich für Ihren Studiengang rechtzeitig.

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen

unter