

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

- Allgemeiner Pflichtbereich: 130 CP ■
- Wahlpflichtbereich: 20 CP ■
- Überfachlicher Wahlbereich: 15 CP ■
- Abschlussbereich/Thesis: 15 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
Einführung in die Linguistik I plus Tutorium (10 CP)	Einführung in die Linguistik II (5 CP)	Korpusverarbeitung: Programmieren für Korpuslinguisten (5 CP)	Korpus- und Computerlinguistik II (5 CP)	Recherche und Analyse: Computerphilologie/ Digitale Literaturwissenschaft (10 CP)	Bachelor-Projekt mit Präsentation (10 CP)
Einführung in die Literaturwissenschaft I plus Tutorium (10 CP)	Einführung in die Literaturwissenschaft II (5 CP)	Korpus- und Computerlinguistik I (5 CP)	Computerphilologie II/ Digitale Literaturwissenschaft II (5 CP)	Literatur- und Kulturwissenschaft (5 CP)	Betreuungsgespräch /Vorrecherche (3 CP)
Grundlagen der digitalen Philologie (5 CP)	Einführung in die Mediävistik plus Tutorium (10 CP)	Computerphilologie I/Digitale Literaturwissenschaft I (5 CP)	Recherche und Analyse: Korpus- und Computerlinguistik (10 CP)	Sprachenkurs: Englisch als Wissenschaftssprache II (5 CP)	Abschlussbereich/ Thesis (12 CP)
	Proseminar Linguistik: synchronisch <i>oder</i> diachronisch (5 CP)	Philologische Daten und digitale Textanalyse (5 CP)	Textkodierung: XML/TEI (5 CP)	Fachlicher Wahlbereich** (10 CP)	
	Proseminar: Literaturwissenschaft <i>oder</i> Mediävistik <i>oder</i> Edition (5 CP)	Sprachenkurs Englisch als Wissenschaftssprache I (5 CP)	Linguistik (5 CP)		
Überfachlicher Wahlbereich* (15 CP)					

* Sprachkurse und/oder frei wählbare Veranstaltungen aus: Optionalbereich des FB 02 oder Gesamtkatalog aller Module der TU Darmstadt

** Wahl zwischen dem Wahlpflichtschwerpunkt Linguistik und dem Wahlpflichtschwerpunkt Literatur- und Kulturwissenschaft/Editionswissenschaft/ Mediengeschichte

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 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

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

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 Studienzugang rechtzeitig

Bewerbung

Digital Philology Bachelor of Arts

Studieninformation



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

Kurzbeschreibung

Die Geowissenschaften haben mit fast allen drängenden Umwelt- und Ressourcenproblemen zu tun. Sie stellen die Versorgung mit sauberem Wasser, mit fossilen und alternativen Energieträgern, mit Erzen und Salzen und mit Bau- und Werkstoffen aller Art sicher. Sie beschärfen sich mit dem globalen Klimawandel, mit der Verschmutzung von Atmosphäre, Boden, Gewässern und Meeren und mit den Ursachen und Auswirkungen von Naturkatastrophen. Für die Vielfalt der damit verbundenen Aufgaben und Tätigkeitsfelder werden gut ausgebildete Experten und Expertinnen benötigt. Die Möglichkeiten innerhalb einer Technischen Universität bieten das ideale Umfeld für auf anwendungsbezogene Forschung orientierte Studiengänge.

www.matgeo.tu-darmstadt.de