

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

Unterrichtssprache:  
DEUTSCH UND ENGLISCH  
Nachweis erforderlich

- Pflichtbereich:** 70 CP ■
- Wahlpflicht-Bereich:** 15 CP ■
- Wahlpflicht-Vertiefung:** 5 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
Vorlesung Digital Humanities (5 CP)	Computeranwendungen in der Linguistik (10 CP)	Forschungsthemen Computerphilologie   Digitale Literaturwissenschaft (5 CP)	Master-Thesis (30 CP)
Seminar Digital Humanities (5 CP)	Standardwerkzeuge für Linguistik und Humanities Computing (5 CP)	Computerphilologie   Digitale Literaturwissenschaft (10 CP)	
Forschungsthemen Korpus- und Computerlinguistik   Digitale Linguistik (5 CP)	Methoden und Techniken für die Verarbeitung natürlicher Sprache (5 CP)	Textauszeichnung und Textkodierung (5 CP)	
Textanalyse (5 CP)	Englische Sprachkompetenz II (5 CP)	Projekt: Korpus- und Computerlinguistik <i>oder</i> Computerphilologie <i>oder</i> Digitale Linguistik <i>oder</i> Digitale Literaturwissenschaft (5 CP)	
Englische Sprachkompetenz I (5 CP)			
Module aus der Informatik (Mindestens 15 CP nach Wahl)*			

\* Wahl aus Bereich mit uneingeschränktem Modulwechsel

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

# Linguistic and Literary Computing Master of Arts

Studieninformation



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

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

Zum Studiengang gehören ferner das Erlernen eigenständigen Programmierens sowie ein Sprachkurs zur Festigung der englischsprachigen Kompetenz (Niveau C1 bis C2 GER).

Linguistik sowie die Computerphilologie. Studiengangs sind die corpusbasierte und computergestützte philologischen Theorien und Ansätzen. Schwerpunktbereiche des Linguistic and Literary Computing vermittelt Kenntnisse digitaler Ressourcen, Infrastrukturen und Verfahren in Verbindung mit Der bilinguale (Deutsch und Englisch) Studiengang Master of Arts

**Kurzbeschreibung**

**Bewerbung**

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

Bitte informieren Sie sich für Ihren Studiengang rechtzeitig unter