

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

- › **Pflichtbereich:** 70 CP ■
- › **Wahlpflicht-Vertiefung:** 5 CP ■
- › **Wahlpflicht-Bereich:** 15 CP ■
- › **Abschlussbereich:** 30 CP ■

Unterrichtssprache:
DEUTSCH UND ENGLISCH
Nachweis erforderlich

Daraus ergibt sich folgender *exemplarischer* Studienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Vorlesung Digital Humanities (5 CP)	Computeranwendungen in der Linguistik (10 CP)	Digital Humanities: Forschungsthemen Computerphilologie (5 CP)	Master-Thesis (30 CP)
Seminar Digital Humanities (5 CP)	Standardwerkzeuge für Linguistik und Humanities Computing (5 CP)	Computerphilologie: Digitale Literaturwissenschaft (10 CP)	
Digital Humanities: 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 Computer- linguistik oder Computerphilologie oder Digitale Linguistik oder 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

Onlinehilfe zur Studienwahl

www.osa.tu-darmstadt.de

Vorlesungsverzeichnis

www.tucan.tu-darmstadt.de

Information für Studieninteressierte mit internationalen

Zeugnissen bei Zulassung International

www.tu-darmstadt.de/international

Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

- ▶ Veranstaltungen zu Studienwahl, Studienangebot, Karriereplanung
- ▶ Individuelle Studienorientierung
- ▶ Entscheidungsfindung im persönlichen Gespräch
- ▶ Zielgerichtete Studienplanung

Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt

Gebäude S1 | 01

E-Mail info@zsb.tu-darmstadt.de

www.zsb.tu-darmstadt.de

Offene Sprechstunde (ohne Terminvereinbarung)

Di 10 - 12 Uhr

Mi 14 - 16 Uhr

Do 16 - 18 Uhr u.n.V.

Impressum

Herausgeber Der Präsident der TU Darmstadt

Redaktion Zentrale Studienberatung und -orientierung ZSB

Design: DUBBEL SPÄTH, Darmstadt | Titelfoto: Gregor Schuster, Darmstadt | Stand 01. Oktober 2019

Linguistic and Literary Computing Master of Arts

Studieninformation



www.tu-darmstadt.de

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

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

Kurzbeschreibung

Bewerbung

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

www.tu-darmstadt.de/bewerbungsfristen.

Bitte hier falten