

UNIVERSITÄT TRIER

Fachbereich II: Sprach-, und Literatur- und Medienwissenschaften

Computerlinguistik und Digital Humanities

Lehrangebot im Sommersemester 2021
Bachelor Studiengang Sprache, Technologie, Medien

2. Fachsemester Bachelorstudiengang 1-Fachstudiengang Sprache, Technologie und Medien mit Schwerpunkt KI und CL (PO 2020)

- 12401618 Anwendungen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik** Rettinger, A.
 Vorlesung, 2 Std., Do 10-12,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen der Prüfungsleistung (Posterpräsentation)
 C: LP: 10 (zusammen mit der Vorlesung „Einführung in die Digital Humanities“)
 M: BA2STM1005 Einführung in die Text- und Medienanalyse (PO 2020)
- 12401617 Einführung in die Text- und Medienanalyse: Einführung in die Digital Humanities** Schöch, Chr.
 Vorlesung, 2 Std., Do 16-18,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen), Bestehen der Prüfungsleistung (Posterpräsentation)
 C: LP siehe oben.
 M: BA2STM1005 Einführung in die Text- und Medienanalyse (PO 2020)
- 12401619 Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen** Rettinger, A.
 Vorlesung, 2 Std., Mi 10-12,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik. Empfohlene Voraussetzungen: „Algorithmische Methoden“
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben), Bestehen der Prüfungsleistung (Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 20 Minuten)
 C: LP: 5 (zusammen mit der Übung „Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen“)
 M: BA2STM1007 Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen (PO 2020)
- 12401627 Übung „Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen** Rettinger, A.
 Übung, 1 Std., Mi 12-13,

- A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben), Bestehen der Prüfungsleistung (s.o.)
 C: LP siehe oben.
 M: BA2STM1007 Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen (PO 2020)

- 14803235 Nichtrelevante Informationssysteme [Import Informatik] Schenkel, R.**
 Vorlesung, 2 Std., Do 8-10,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen der Prüfungsleistung (Klausur 120 Minuten)
 C: LP: 5 (zusammen mit der Übung „Informationssysteme“)
 M: BA2STM1006 Informationssysteme (PO 2020)
- 14803236 Nichtrelevante Informationssysteme [Import Informatik] Kreutz, Chr.**
 Übung, 2 Std., Fr 13-15
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen der Prüfungsleistung (s.o.)
 C: LP siehe oben.
 M: BA2STM1006 Informationssysteme (PO 2020)
- 14402921 Grundzüge der Statistik: Statistik I + II Münnich, R.**
 Vorlesung, 4 Std., Di 10-14,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik. Empfohlene Voraussetzungen: Formal: keine. Inhaltlich: Mathematik I + II
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (Klausur 90 Minuten), Bestehen der Prüfungsleistung (Klausur 120 Minuten)
 C: LP: 10 (zusammen mit der Übung „Grundzüge der Statistik“)
 M: BA2STM1008 Grundzüge der Statistik (PO 2020)
- 14402921 Grundzüge der Statistik: Statistik I + II Münnich, R.**
 Übung, 2 Std., Do 8-10,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (s.o.), Bestehen der Prüfungsleistung (s.o.)
 C: LP siehe oben.
 M: BA2STM1008 Grundzüge der Statistik (PO 2020)

Lehrangebot im Sommersemester 2021
Studiengang Computerlinguistik PO 2013 mit Studienbeginn im Wintersemester

4. Fachsemester BA Computerlinguistik

- 12401579 Methoden und Anwendungen der Statistik** **N.N.**
 Vorlesung, 2 Std., Mo 12-14,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF;
 B: Teilnahme an der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Bestehen der Modulabschlussklausur
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720601 (BA2STT2210) Statistik II
- 12401580 Übung zu Methoden und Anwendungen der Statistik** **N.N.**
 Übung, 1 Std., Mo 14-16, 14-tägig
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF;
 B: Teilnahme an der Vorlesung zur Übung, erfolgreiche Teilnahme an der Übung zur Vorlesung, und Bestehen der Modulabschlussklausur
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720601 (BA2STT2210) Statistik II
- 12401553 Computerlinguistische Programmierung** **Naumann, S.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 8-10,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL; Erfolgreiche Absolvierung des Moduls Grundlagen der Programmierung
 B: Teilnahme an der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Bestehen der Modulabschlussklausur
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720611 (BA2STT2211)/720975 (BA2STT2415) Computerlinguistische Programmierung (PO 2013)
- 12401552 Übung Computerlinguistische Programmierung** **Naumann, S.**
 Übung, 1 Std., Di 13-14,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL
 B: Teilnahme an der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme an der Übung zur Vorlesung, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben und Bestehen der Modulabschlussklausur
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720611 (BA2STT2211)/720975 (BA2STT2415) Computerlinguistische Programmierung (PO 2013)

- 12401600 Theoretische Aspekte der Computerlinguistik** **Kugler, K.**
 Seminar, 2 Std., Mo 16-18,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL; Keine
 B: Aktive Mitarbeit im Seminar, Übernahme von Referaten, Abgabe einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung in diesem oder dem anderen Seminar des Moduls „Computerlinguistik“ im 5. Fachsemester, nach erfolgreichem Besuch beider Veranstaltungen des Moduls
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720621 (BA2STT2212)/720981 (BA2STT2416) Computerlinguistik (PO 2013)

- 12401601 Theoretische Aspekte der Quantitativen Linguistik/Äquivalenzveranstaltung: 12401617 Einführung in die Text- und Medienanalyse: Einführung in die Digital Humanities** **Schöch, Chr.**
 Seminar, 2 Std., Do 16-18,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF; Keine
 B: Aktive Mitarbeit im Seminar, Übernahme von Referaten, Abgabe einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung in diesem oder dem anderen Seminar des Moduls Quantitative Linguistik im 5. Semester, nach erfolgreichem Besuch beider Veranstaltungen des Moduls;
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720631 (BA2STT2213) Quantitative Linguistik (PO 2013)

6. Fachsemester BA Computerlinguistik PO 2013

- 12401588 Projektseminar** **Naumann, S.**
 Projektseminar, 2 Std., Do 10-12,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit den Schwerpunkten QL (im 6. FS) und CL; Keine
 B: Erstellung eines lauffähigen Programms und adäquater Dokumentation und Bestehen der mündlichen Gruppenprüfung
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720661 (BA2STT2216)/720941 (BA2STT2408)/720991 BA2STT2418 Projektmodul (PO 2013)
- 12401588 Übung zu Projektseminar** **Kugler, K.**
 Übung, 2 Std., Di 10-12,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit den Schwerpunkten QL (im 6. FS) und CL; Keine
 B: s. Projektseminar
 C: s. Projektseminar
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720661 (BA2STT2216)/720941 (BA2STT2408)/720991 BA2STT2418 Projektmodul (PO 2013)

2. Fachsemester MA Computerlinguistik PO 2013

- 12401569 Grundlagen der Korpuslinguistik** **Naumann, S.**
 Vorlesung, 2 Std., Do 12-14,
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik
 HF und KF; Wahlpflichtveranstaltung im NF
 B: Teilnahme an der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme am Seminar zur Vorlesung, Bestehen der Modulabschlussklausur
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720771 (MA2STT2202)/720841 (MA2STT2402)/721021
 (MA2STT2002) Korpuslinguistik
- 12401576 Methoden der Korpusanalyse** **Kugler, K.**
 Seminar, 2 Std., Do 10-12,
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik
 HF und KF; Wahlpflichtveranstaltung im NF
 B: Aktive Mitarbeit im Seminar, Übernahme eines Referats, Bestehen der Modulabschlussklausur
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720771 (MA2STT2202)/720841 (MA2STT2402)/721021
 MA2STT2002 Korpuslinguistik
- 12401571 Maschinelles Lernen** **Rettinger, A.**
 Seminar, 2 Std., Mo 10-12,
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik
 HF und KF; Wahlpflichtveranstaltung im NF
 B: Aktive Mitarbeit im Seminar, Übernahme von Referaten, Bestehen der Modulabschlussklausur
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720781 (MA2STT2203)/720851 (MA2STT2403)/721031
 MA2STT2003 Intelligente Systeme
- 12401573 Dialogsysteme** **Rettinger, A.**
 Seminar, 2 Std., Di 14-16,
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik
 HF und KF; Wahlpflichtveranstaltung im NF
 B: Aktive Mitarbeit im Seminar, Übernahme von Referaten, Bestehen der Modulabschlussklausur
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720781 (MA2STT2203)/720851 (MA2STT2403)/721031
 MA2STT2003 Intelligente Systeme

Lehrangebot im Sommersemester 2020
Studiengang Computerlinguistik PO 2013 mit Studienbeginn im Sommersemester

3. Fachsemester BA Computerlinguistik

- | | | |
|-----------------|---|---------------------|
| 12401600 | Theoretische Aspekte der Computerlinguistik
Seminar, 2 Std., Mo 16-18,
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im Nebenfach mit dem Schwerpunkt CL;
B: Aktive Mitarbeit im Seminar, Übernahme von Referaten, Abgabe einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung in diesem oder dem anderen Seminar des Moduls Computerlinguistik im 4. Semester, nach erfolgreichem Besuch beider Veranstaltungen des Moduls
C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
D: s. Modulhandbuch
M: 720621 (BA2STT2212)/720981 (BA2STT2416) Computerlinguistik (PO 2013) | Kugler, K. |
| 12401601 | Theoretische Aspekte der Quantitativen Linguistik/Äquivalenzveranstaltung: 12401617 Einführung in die Digital Humanities
Seminar, 2 Std., Do 16-18,
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF;
B: Aktive Mitarbeit im Seminar, Übernahme von Referaten, Abgabe einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung in diesem oder dem anderen Seminar des Moduls Quantitative Linguistik im 4. Semester, nach erfolgreichem Besuch beider Veranstaltungen des Moduls
C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
D: s. Modulhandbuch
M: 720631 (BA2STT2213) Quantitative Linguistik | Schöch, Chr. |
| 12401553 | Computerlinguistische Programmierung
Vorlesung, 2 Std., Di 8-10,
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im Nebenfach mit dem Schwerpunkt CL; Erfolgreiche Absolvierung des Moduls Grundlagen der Programmierung
B: Teilnahme an der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Bestehen der Modulabschlussklausur
C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
D: s. Modulhandbuch
M: 720611 (BA2STT2211)/720975 (BA2STT2415) Computerlinguistische Programmierung (PO 2013) | Naumann, S. |
| 12401552 | Übung zu computerlinguistische Programmierung
Übung, 1 Std., Di 13-14,
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im Nebenfach mit dem Schwerpunkt CL; Erfolgreiche Absolvierung des Moduls Grundlagen der Programmierung
B: Teilnahme an der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme an der Übung zur Vorlesung, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufga- | Naumann, S. |

ben und Bestehen der Modulabschlussklausur
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: M: 720611 (BA2STT2211)/720975 (BA2STT2415) Computer-
 linguistische Programmierung (PO 2013)

5. Fachsemester BA Computerlinguistik

- 12401588 Projektseminar** **Naumann, S.**
 Projektseminar, 2 Std., Do 10-12,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF
 und im NF mit den Schwerpunkten QL (im 5. FS) und CL; Keine
 B: Erstellung eines lauffähigen Programms und adäquater Dokumenta-
 tion und Bestehen der mündlichen Gruppenprüfung
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720661 (BA2STT2216)/720941 (BA2STT2408)/720991
 BA2STT2418 Projektmodul (PO 2013)
- 12401588 Übung zu Projektseminar** **Kugler, K.**
 Übung, 2 Std., Di 10-12,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF
 und im NF mit den Schwerpunkten QL (im 5. FS) und CL; Keine
 B: s. Projektseminar
 C: s. Projektseminar
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720661 (BA2STT2216)/720941 (BA2STT2408)/720991
 BA2STT2418 Projektmodul (PO 2013)
- 12401579 Methoden und Anwendungen der Statistik** **N.N.**
 Vorlesung, 2 Std., Mo 12-14,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF
 und im NF mit dem Schwerpunkt QL (im 5. FS); Erfolgreiche Ab-
 absolvierung des Moduls Statistik I im HF und Grundlagen der Quanti-
 tativen Linguistik im NF
 B: Teilnahme an der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme an der
 Übung zur Vorlesung und Bestehen der Modulabschlussklausur
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720601 (BA2STT2210) Statistik II/720931 (BA2STT2406) Sta-
 tistische Methoden (PO 2013)
- 12401580 Übung zu Methoden und Anwendungen der Statistik** **N.N.**
 Übung, 2 Std., Mo 14-16, 14-tägig,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF
 und im NF mit dem Schwerpunkt QL (im 5. FS); Erfolgreiche Ab-
 absolvierung des Moduls Statistik I
 B: Teilnahme an der Vorlesung zur Übung, erfolgreiche Teilnahme
 an der Übung zur Vorlesung, und Bestehen der Modulabschlussklausur
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720601 (BA2STT2210) Statistik II/720931 (BA2STT2406) Sta-
 tistische Methoden (PO 2013)

- 14803086 Elementare Logik [Import Informatik]** **Müller, N.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 8-10,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF
 und im NF mit dem Schwerpunkt QL (im 5. FS)
 B: Teilnahme an der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme an der Übung
 zur Vorlesung und Bestehen der Modulabschlussklausur
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720561 BA2STT2206/720915 BA2STT2403 Elementare Logik
 (PO 2013)
- 14803085 Übung zu Elementare Logik [Import Informatik]** **Müller, N.**
 Übung, 2 Std., Di 12-14, Di 14-16,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF
 und im NF mit dem Schwerpunkt QL (im 5. FS)
 B: Teilnahme an der Vorlesung zur Übung, erfolgreiche Teilnahme an
 der Übung zur Vorlesung und Bestehen der Modulabschlussklausur
 C: Leistungspunkte: s. Modulhandbuch
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720561 BA2STT2206/720915 BA2STT2403 Elementare Logik
 (PO 2013)

Zusatzveranstaltungen BA/MA Studiengang Computerlinguistik

- 12401567 Forschungskolloquium** **Rettinger, A.**
 Kolloquium, 2 Std., Do 16-18,
 A: Für Studierende der LDV im Hauptstudium, im BA- und MA-
 Studiengang Computerlinguistik, für Mitarbeiter und für andere
 Interessierte
 C: (Z)