

UNIVERSITÄT TRIER

Fachbereich II: Sprach-, und Literatur- und Medienwissenschaften
Computerlinguistik und Digital Humanities

Lehrangebot im Sommersemester 2024
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, HS 8
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik
M: BA2STM1005 Einführung in die Text- und Medienanalyse (PO 2020)/BA2FWB4101 Einführung in die Sprachwissenschaft und Computerlinguistik
- 12401617 Einführung in die Digital Humanities** **Ripoll, É.**
Vorlesung, 2 Std., Do 16-18, HS 1
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik
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 8
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik. Empfohlene Voraussetzungen: „Algorithmische Methoden“
M: BA2STM1007 Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen (PO 2020)/ BA2FWB4103 Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen
- 12401627 Übung „Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen** **Schwager, N., LA**
Übung, 1 Std., Mi 12-13, A 8
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik
M: BA2STM1007 Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen (PO 2020)/ BA2FWB4103 Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen
- 14803235 Nichtrelationale Informationssysteme [Import a. d. Informatik]** **Schenkel, R.**
Vorlesung, 2 Std., Do 12-14, HS 13
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik

M: BA2STM1006 Informationssysteme (PO 2020)

- 14803236 Nichtrelationale Informationssysteme** [Import a. d. Informatik] **Nilles, M.**
 Übung, 2 Std., mehrere Gruppen, Mo 12-16, F 59
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik
 M: BA2STM1006 Informationssysteme (PO 2020)
- 14402921 Grundzüge der Statistik: Statistik I + II** [Import a. d. Wirtschaftsinformatik] **Münnich, R./**
 Vorlesung, 4 Std., in mehreren Gruppen, Di 10-14, Audimax; **Burgard, J.P./Ertz,**
 Do 8-10, Audimax **F./Caratiola,**
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und **Chr./Ahmed, A.**
 Computerlinguistik, DH und Phonetik. Empfohlene Voraussetzungen: Formal: keine. Inhaltlich: Mathematik I + II
 M: BA2STM1008 Grundzüge der Statistik (PO 2020)
- 14402921 Grundzüge der Statistik: Statistik I + II** [Import a. d. Wirtschaftsinformatik] **Münnich, R./ Burgard, J.P./**
 Übung/Tutorium, 2 Std., in mehreren Gruppen, Räume und **Ertz, F./Caratiola,**
 Termine bitte beim Veranstalter erfragen! **Chr./Ahmed, A.**
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik
 M: BA2STM1008 Grundzüge der Statistik (PO 2020)

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

- 12401682 Natural Language Processing: Grundlagen** **Kugler, K.**
 Vorlesung, 2 Std., Mo 8-10, A 11
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik
 M: BA2STM1025 Natural Language Processing (PO 2020)/
 BA2FWB4105 Natural Language Processing
- 12401629 Natural Language Processing: Grundlagen** **Hau, Chr., L.A.**
 Übung, 1 Std., Mi 12-13, D 338
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik
 M: BA2STM1025 Natural Language Processing (PO 2020)/
 BA2FWB4105 Natural Language Processing
- 12401630 Natural Language Processing: Grundlagen** **Kugler, K.**
 Kolloquiumseminar (a) mit **Anwesenheitspflicht!**, 2 Std., Mi 10-12, B 329
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik. Empfohlene Voraussetzungen: s. Modulhandbuch.

M: BA2STM1025 Natural Language Processing (PO 2020)/
BA2FWB4106 Seminar Computerlinguistik (PO 2020)

- 12652025 Multimodale Medien in digitalen Kontexten** [Import a. d. Medienwissenschaft] **Müller, M.**
Vorlesung, 2 Std., Di 14-16, HS 12
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik
M: BA2STM1010 Digitale Medien in multimodalen Kontexten (PO 2020)
- 12652026 Multimodale Medien in digitalen Kontexten** [Import a. d. Medienwiss.] **Plein, I.**
Seminar, 2 Std., in 3 Gruppen, Do 12-14, B 506; Do 14-16, B 506; Do 16-18, B 506
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik
M: BA2STM1010 Digitale Medien in multimodalen Kontexten (PO 2020)
- 14803086 Elementare Logik** [Import a. d. Informatik] **Müller, N.**
Vorlesung, 2 Std., Di 8-10, HS 11
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik
M: BA2STM1023 Elementare Logik (PO 2020)
- 14803085 Elementare Logik** [Import a. d. Informatik] **Müller, N.**
Übung, 2 Std., in mehreren Gruppen, Di 12-14, HS 12; Di 14-16, F 58
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik.
M: BA2STM1023 Formale Logik (PO 2020)
- 12401607 Automaten und Formale Sprachen** [Import aus der Informatik] **Fernau, H.**
Vorlesung, 2 Std., Do 8-10, H 12
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik
M: BA2STM1024 Automaten und formale Sprachen (PO 2020)
- 12401608 Automaten und Formale Sprachen** [Import aus d. Informatik] **Fernau, H.**
Übung, 2 Std., Fr 8-10, H 12
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik
M: BA2STM1024 Automaten und formale Sprachen (PO 2020)

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

12401643 Grenzen der Künstlichen Intelligenz und Computerlinguistik Rettinger, A.

Kolloquiumseminar (a), 2 Std., Di 12-14, A 12

A: Wahlpflichtveranstaltung mit **Anwesenheitspflicht!** im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik

M: BA2STM1027 Grenzen der KI und der CL (PO 2020)

12401644 Multiperspektivische Maschinelle Lernverfahren Rettinger, A.

Seminar, 2 Std., Mi 12-14, N 1

A: Wahlpflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik

M: BA2STM1028 Multiperspektivische Maschinelle Lernverfahren (PO 2020)

Wahlpflichtmodule: Es sind 10 LP von insgesamt 20 LP in Modulen aus dem Bereich „Linguistik/Medien- und Kommunikationswissenschaft“ oder „Schwerpunktübergreifende Wahlmodule“ zu wählen.

Bachelorabschlussmodul - Kolloquium

**Rettinger,
A./Zahner-
Ritter/Schöch**

Kol, 2 Std., Termin nach Absprache

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit den Schwerpunkten Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik, DH und Phonetik. Empfohlene Voraussetzungen: s. Modulhandbuch.

M: BA2STM1011 Bachelor Abschlussmodul (PO 2020)/