

UNIVERSITÄT TRIER

Fachbereich II: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaften

Computerlinguistik und Digital Humanities

Lehrangebot im Wintersemester 2021/2022

Studienbeginn im Wintersemester

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

- 12401613 Einführung in die Sprachwissenschaft [DIGITAL] Naumann, S.**
 Vorlesung, 2 Std., Mo 8-10,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (ggf. Übungsaufgaben), Bestehen der Prüfungsleistung (im **STeM**: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 20 Minuten; im **FWB**: Klausur 90 Minuten)
 C: LP: **im STeM**: 10 (für diese Vorlesung und die Vorlesung „Einführung in die Phonetik/Allgemeine und Angewandte Phonetik“ zusammen), **im FWB**: 10 (für diese Vorlesung und die Vorlesung „Anwendungen der KI und CL im Sommersemester!“)
 M: BA2STM1001 Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik (PO 2020)/BA2FWB4101 Einführung in die Sprachwissenschaft und Computerlinguistik (PO 2021)
- 12501670 Einführung in die Phonetik/Allgemeine und angewandte Phonetik Braun, A.**
 [Import aus der Phonetik] [Digital]
 Vorlesung, 2 Std., Mo 16-18,
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik [Import aus der Phonetik]
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (ggf. Übungsaufgaben), Bestehen der Prüfungsleistung (Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 20 Minuten)
 C: LP: s.o.
 D: Reppert/Petursson; Reetz
 M: BA2STM1001 Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik (PO 2020)
- 12401616 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten [Import aus der DH] Schöch, C.
 /Baresch, A.**
 Vorlesung + Ü, 2 Std., Do 14-16, DM 343
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (Übungsaufgaben, ggf. Kurzreferat), Bestehen der Prüfungsleistung (schriftliche Ausarbeitung)
 C: LP: 5 (für Vorlesung und Übung „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“ zusammen)

D: Voss, Rödiger. *Wissenschaftliches Arbeiten...* Leicht verständlich!
5. Auflage. Stuttgart: UTB 2018.

M: BA2STM1002 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (PO 2020)

12651889 Theorien und Methoden digitaler Medien [Import aus der Medienwissenschaft] **[Digital]** **Müller, M.**

Vorlesung, 2 Std., Di 16-18

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik

B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (Hausaufgaben, Übungsaufgaben), Bestehen der Prüfungsleistung (Klausur, 90 Minuten)

C: LP: 5

D: McQuail, D. (2010). *McQuail's Mass Communication Theory* (6th ed.). London: Sage.

M: BA2STM1003 Theorien und Methoden digitaler Medien (PO 2020)

12401614 Algorithmische Methoden [DIGITAL] **Naumann, S.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 8-10

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik

B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben), Bestehen der Prüfungsleistung (**im STeM und FWB**: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 20 Minuten)

C: LP: 10 (für Vorlesung und Übung „Algorithmische Methoden“ zusammen)

M: BA2STM1004 Algorithmische Methoden (PO 2020)/BA2FWB4102 Algorithmische Methoden (PO 2021)

12401615 Algorithmische Methoden [DIGITAL] **Naumann, S.**

Übung, 2 Std., Mi 12-14

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik

B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben), Bestehen der Prüfungsleistung (**im STeM und FWB**: Klausur, 90 Minuten, oder mündliche Prüfung, 20 Minuten)

C: LP: s.o.

M: BA2STM1004 Algorithmische Methoden (PO 2020) /BA2FWB4102 Algorithmische Methoden (PO 2021)

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

- 12401621 Machine Learning für Text, Medien und Wissen [Digital]** **Rettinger, A.**
 Vorlesung, 2 Std., Mi 10-12
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik. Empfohlene Voraussetzungen im STeM: „Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik“, „Algorithmische Methoden“, „Einführung in die Text- und Medienanalyse“, „Algorithmen und Datenstrukturen für Text, Medien und Wissen“.
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen der Prüfungsleistung (**im STeM:** schriftliche Ausarbeitung; **im FWB:** Klausur 90 Min. oder mündliche Prüfung 20 Min.)
 C: LP: **im STeM:** 10 (für Vorlesung, Übung und Seminar „Machine Learning für Text, Medien und Wissen“ zusammen; **im FWB:** 5 für Vorlesung und Übung „Machine Learning für Text, Medien und Wissen“)
 M: BA2STM1021 Machine Learning für Text, Medien und Wissen (PO 2020)/BA2FWB4104 Machine Learning für Text, Medien und Wissen (PO 2021)
- 12401622 Machine Learning für Text, Medien und Wissen** **Rettinger, A./Werner, S.**
 Übung, 1 Std., Mo 8-9, B 14
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen der Prüfungsleistung (s.o.)
 C: LP: s. o.
 M: BA2STM1021 Machine Learning für Text, Medien und Wissen (PO 2020)/ BA2FWB4104 Machine Learning für Text, Medien und Wissen (PO 2021)
- 12401623 Machine Learning für Text, Medien und Wissen** **Rettinger, A.**
 Seminar, 2 Std., Di 12-14, B 22
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik
 B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (Übungsaufgaben, ggf. Kurzreferat), Bestehen der Prüfungsleistung (schriftliche Ausarbeitung)
 C: LP: s.o.
 M: BA2STM1021 Machine Learning für Text, Medien und Wissen (PO 2020)
- 14702919 Grundzüge der Mathematik/Elemente der Analysis I + II [Import aus der Mathematik] [Digital]** **Klar, M./Schulz, V.**
 Vorlesung, 4 Std., Di 10-12 und Fr 8-10
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik
 B Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen

der Prüfungsleistung (Klausur 120 Minuten)

C: LP: 10 (für Vorlesung und Übung „Grundzüge der Mathematik“ zusammen)

D: Sydsaeter, K.; Hammond, P.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler – Basiswissen mit Praxisbezug, Pearson, Studium 2003

M: BA2STM1022 Grundzüge der Mathematik (PO 2020)

14702918 Grundzüge der Mathematik/ Elemente der Analysis I und II [Import aus der Mathematik] **[Digital]** **Klar, M./Schulz, V.**

Übung, 2 Std., Mo 16-18 und Mi 16-18

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik

B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen, Bestehen der Prüfungsleistung (Klausur 120 Minuten)

C: LP: s.o.

D: s.o.

M: BA2STM1022 Grundzüge der Mathematik (PO 2020)

14702917 Grundzüge der Mathematik/Elemente der Analysis I und II **N.N.**

Tutorium, 2 Std., Mo 8-10, E 52

M: BA2STM1022 Grundzüge der Mathematik (PO 2020)

Wahlpflichtmodul

A: Wahlpflichtmodul im BA-Studiengang Sprache, Technologie, Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik. *Eines der Module aus dem Bereich „Wahlpflichtmodule Linguistik/Medien- und Kommunikationswissenschaft ist zu wählen.* Module s. FPO; Veranstaltungen zu den Modulen s. Veranstaltungsangebote der entsprechenden Fächer in Porta.

C: LP: 10

Lehrangebot im Wintersemester 2021/2022

Studienbeginn im Wintersemester

5. Fachsemester Bachelorstudiengang Computerlinguistik (PO 2013)

12401602 Verfahren und Systeme der Computerlinguistik/Äquivalenzveranstaltung: 12401623 Machine Learning für Text, Medien und Wissen **Rettinger, A.**

Seminar, 2 Std., Di 12-14, B 22

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL;

B: **Im HF und NF:** Aktive Mitarbeit im Seminar, Referat, Anfertigen einer Hausarbeit in diesem Seminar oder dem anderen Seminar des Moduls

C: LP: 5

D: s. Modulhandbuch

M: 720621(BA2STT2212)/720981(BA2STT2416) Computerlinguistik (PO 2013)

12401578 Methoden und Anwendungen der Quantitativen Linguistik/ Müller, M.

Äquivalenzveranstaltung: 12651889 Theorien und Methoden der digitalen Medien [Import aus der Medienwissenschaft] [Digital]

Seminar, 2 Std., Di 16-18

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF
 B: Aktive Mitarbeit im Seminar, Referat, Anfertigen einer Hausarbeit in diesem Seminar oder dem Seminar 12401617 Einführung in die Text- und Medienanalyse: Einführung in die Digital Humanities aus dem SoSe 2021;

Prüfungsform für BA-Kernfach Informatik Studierende: Abgabe einer Hausarbeit

C: LP HF: 5;

D: s. Modulhandbuch

M: 720631(BA2STT2213) Quantitative Linguistik (PO 2013)

14803160 Softwaretechnik [Import Informatik] [Digital]

Diehl, S.

Vorlesung, 2 Std., Di 10-12

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF;
 B: Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.

C: LP: 5 (zusammen mit der Übung zur Vorlesung)

D: s. Modulhandbuch

M: 720641(BA2STT2214) Softwaretechnik (PO 2013)

14803159 Übung zur Softwaretechnik [Import Informatik]

Kreber, L.

Übung, 2 Std., Mi 14-16, HS 12

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF
 B: Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.

C: LP: s.o.

D: s. Modulhandbuch

M: 720641(BA2STT2214) Softwaretechnik (PO 2013)

14803216 Datenbanksysteme/Datenbanksysteme I [Import Informatik] [Digital]

Schenkel, R.

Vorlesung, 2 Std., Do 10-12

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und NF mit dem Schwerpunkt CL; Veranstaltungsimport aus dem BA-Studiengang Informatik;

B: **Im HF und NF:** Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.

C: LP: 5 (zusammen mit der Übung zur Vorlesung)

D: s. Modulhandbuch

M: 720651(BA2STT2215)/720935(BA2STT2407)/720985(BA2STT2417) Datenbanksysteme (PO 2013)

14803218 Übung zu Datenbanksysteme/Datenbanksysteme I [Import Informatik]

Nilles, M.

Übung, 2 Std., Mo 12-16, K 101

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und NF mit dem Schwerpunkt CL; Veranstaltungsimport aus dem Studiengang Informatik

B: **Im HF und NF:** Erfolgreiche Teilnahme an der Übung, Teilnahme an der Vorlesung zur Übung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.

C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung zur Übung)

D: s. Modulhandbuch

M: 720651(BA2STT2215)/720985(BA2STT2417) Datenbanksysteme (PO 2013)

1. Fachsemester Masterstudiengang Natural Language Processing (M.Sc., PO 2021) neuer Studiengang!!!

First Semester Natural Language Processing (M.Sc., er 2021)

Preparation Courses – Compulsory option modules

Modules covering 20 Credit Points have to be chosen out of the „Preparation Courses“ section. You can choose among the courses mentioned below. For more information, please contact the organizers:

- 14703133 Elements of Mathematics** [Import study programme Mathematics] **Vollmann, Chr.**
[Online]
 Lecture, 4 weekly hours, Tuesdays 12 o'clock - 2 p.m. and Wednesdays 2 p.m. – 4 p.m.
 B: written exam 120 minutes, in accordance with the examination regulations Data Science (M.Sc., 1-F)
 C: CP: 10
 Modul: MA2NLP1011 Elements of Mathematics
- 14703134 Elements of Mathematics** [Import study programme Mathematics] **Vollmann, Chr.**
 Practical course, 2 weekly hours, Tuesdays 10 a.m. – 12 o'clock, room HS 6 or Wednesdays 10 a.m. – 12 o'clock, room HS 6
 Modul: MA2NLP1011 Elements of Mathematics
- 14803200 Elements of Computer Science** [Import study programme Computer Sciences] **Schenkel, R./Zeimetz, T.**
 EL, 1 weekly hour, Practical course, 3 weekly hours,
 Mondays 2 p.m. - 6 p.m., room F 55; or
 Mondays 4 p.m. – 8 p.m., room H 523, or
 Mondays 4 p.m. - 8 p.m., room H 524
 B: 2 partial examinations: one written examination 120 minutes and one written examination 90 minutes, in accordance with the examination regulations Data Science (M.Sc., 1-F)
 C: CP: 10
 Modul: MA2NLP1012 Elements of Computer Science
- 14402917 Elements of Statistics** [Import study programme Economics] **Ertz, F./Caratiola, Chr.**
[Online]
 Lecture/practical course, 4 weekly hours, Thursdays 2 p.m. – 6 p.m.,
 B: written examination 120 minutes, in accordance with the examination regulations Data Science (M.Sc., 1-Fach)
 C: CP: 10
 Modul: MA2NLP1013 Elements of Statistics

- 12251174 LING 101 V – Introduction to Linguistic Studies 1: Basic Concepts of Modern Descriptive Linguistics** [Import study programme English Studies] **[Online]** **Hoffmann, S.**
Lecture, 2 weekly hours, Fridays 2 p.m. – 4 p.m.
B: written examination 60 minutes
C: CP: 5
Modul: MA2NLP1014 Elements of Linguistics
- 12251179 LING 301 Methods of Linguistic Text Analysis** [Import study programme English Studies]
Seminar, 2 weekly hours, Tuesdays 4 p.m. – 6 p.m., Arndt-Lappe, S., room B 10; or Thursdays 8 a.m. – 10 a.m., Kraft, B., room A 6; or Mondays 2 p.m. – 4 p.m., Arndt-Lappe, S., room P 13; or Mondays 12 o'clock – 2 p.m., Kolbe-Hanna, D., room A 12, or Thursdays 10 a.m. – 12 o'clock, Ganster, T., room C4
C: CP: 5
Modul: MA2NLP1014 Elements of Linguistics

Compulsory courses

- 12401624 Machine Learning for Natural Language Understanding** **[Online]** **Rettinger, A.**
Lecture, 2 weekly hours, Mondays 10 a.m. – 12 o'clock
A: Compulsory course Masters Degree study programme NLP
B: Regular attendance at courses, successful completion of non-graded assessment-tasks (written or oral exam (lecture), presentation (seminar), passing of module examination: written assignment
C: CP: 10 (Lecture, practical course „Machine Learning for NLP“ together with the seminar „Trends in Machine Learning“)
M: MA2NLP1001 Machine Learning for Natural Language Understanding (PO 2021)/MA2FWB4101 Machine Learning for Natural Language Understanding (PO 2021)
- 12401625 Machine Learning for Natural Language Understanding** **Rettinger, A./Werner, S.**
Practical course, 1 weekly hour, Mondays 12 o'clock -1 p.m., room A 9/10
A: Compulsory course Masters Degree study programme NLP
B: s.a.
C: s.a.
M: MA2NLP1001 Machine Learning for Natural Language Understanding (PO 2021)/ MA2FWB4101 Machine Learning for Natural Language Understanding (PO 2021)
- 12401626 Trends in Machine Learning** **Rettinger, A.**
Seminar, 2 weekly hours, Thursdays 12 o'clock – 2 p.m., room A 9/10
A: Compulsory course Masters Degree study programme NLP
B: s.a.
C: s.a.
M: MA2NLP1001 Machine Learning for Natural Language Understanding (PO 2021)/ MA2FWB4101 Machine Learning for Natural Language Understanding (PO 2021)

- 12401565 Einführung in die systemtheoretische Linguistik/Äquivalenzveranstaltung: 12401624 Machine Learning for Natural Language Understanding [Digital]** **Rettinger, A.**
 Vorlesung, 2 Std., Mo 10-12
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik NF im 3. FS;
 B: Teilnahme an der Vorlesung und aktive Teilnahme am Seminar des Moduls, Abgabe einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung im Seminar des Moduls;
 C: LP: 5
 D: s. Modulhandbuch
 M:720831(MA2STT2401) Quantitative und systemtheoretische Linguistik (PO 2013)
- 12401572 Mathematische Modellierung/ Äquivalenzveranstaltung: 12401626 Trends in Machine Learning for Natural Language Understanding** **Rettinger, A.**
 Seminar, 2 Std., Do 12-14, A 9/10
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik NF im 3. FS;
 B: Aktive Mitarbeit im Seminar, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Teilnahme an der Vorlesung des Moduls und Anfertigen einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung in diesem Seminar;
 C: LP: 5
 D: s. Modulhandbuch
 M:720831(MA2STT2401) Quantitative und systemtheoretische Linguistik (PO 2013)
- 12401609 Projektseminar Computerlinguistik** **Kugler, K.**
 Seminar, 2 Std., Mi 10-12, A 308
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik HF und im KF mit dem Schwerpunkt Computerlinguistik im 3. FS
 B: Aktive Mitarbeit im Seminar, Teilnahme an der Übung zum Seminar, erfolgreiche Durchführung einer schriftlichen theoretischen oder empirischen Forschungsarbeit oder Entwicklung eines Softwaresystems inkl. Dokumentation und Bestehen der mündlichen Gruppenprüfung
 C: LP: 10 (zusammen mit der Übung)
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720791(MA2STT2204)/721041(MA2STT2004) Projektmodul (PO 2013)
- 12401610 Übung zum Projektseminar** **Kugler, K.**
 Übung, 2 Std., Do 10-12, B 111
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik HF und im KF mit dem Schwerpunkt Computerlinguistik im 3. FS
 B: s. Projektseminar
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720791(MA2STT2204)/721041(MA2STT2004) Projektmodul (PO 2013)
- 12401551 Computerlinguistische Programmieretechnik** **Naumann, S.**

Seminar, 2 Std., Di 8-10, A 308

A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik KF mit dem Schwerpunkt Computerlinguistik im 3. FS

B: Aktive Teilnahme am Seminar und an der Übung zum Seminar, Anfertigen einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung in diesem Seminar

C: LP: 10 (zusammen mit der Übung)

D: s. Modulhandbuch

M: 721051(MA2STT2005) Computerlinguistische Programmier-
technik (PO 2013)

**12401611 Übung zu Computerlinguistische Programmier-
technik**

Naumann, S.

Übung, 2 Std., Di 10-12, A 308

A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik KF mit dem Schwerpunkt Computerlinguistik im 3. FS

B: Aktive Teilnahme an der Übung zum Seminar, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben

C: LP s.o.

D: s. Modulhandbuch

M: 721051(MA2STT2005) Computerlinguistische Programmier-
technik (PO 2013)

Lehrangebot im Wintersemester 2021/2022

Studienbeginn im Sommersemester!

4. Fachsemester Bachelorstudiengang Computerlinguistik

- | | | |
|-----------------|---|----------------------|
| 12401602 | <p>Verfahren und Systeme der Computerlinguistik/Äquivalenzveranstaltung: 12401623 Machine Learning für Text, Medien und Wissen
Seminar, 2 Std., Di 12-14, B 22
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL;
B: Im HF und NF: Aktive Mitarbeit im Seminar, Referat, Anfertigen einer Hausarbeit in diesem Seminar oder dem anderen Seminar des Moduls
C: LP: 5
D: s. Modulhandbuch
M: 720621(BA2STT2212)/720981(BA2STT2416) Computerlinguistik (PO 2013)</p> | Rettinger, A. |
| 12401578 | <p>Methoden und Anwendungen der Quantitativen Linguistik / Äquivalenzveranstaltung: 12651889 Theorien und Methoden digitaler Medien [Import aus der Medienwissenschaft] [Digital]
Seminar, 2 Std., Di 16-18
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF;
B: im HF: Aktive Mitarbeit im Seminar, Referat, Anfertigen einer Hausarbeit: bitte informieren Sie sich bei Herrn Dr. Naumann;
Prüfungsform für BA-Kernfach Informatik Studierende: Bitte informieren Sie sich bei Herrn Dr. Naumann.
C: LP HF: 5;
D: s. Modulhandbuch
M: 720631(BA2STT2213) Quantitative Linguistik (PO 2013)</p> | Müller, M. |
| 12401596 | <p>Skriptsprachen/ Äquivalenzveranstaltung: 12401614 Algorithmische Methoden [DIGITAL]
Vorlesung, 2 Std., Mi 8-10
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL;
B: im HF: Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Bestehen der Modulabschlussklausur;
im NF: Erfolgreiche Teilnahme an der Übung zur Vorlesung;
C: LP: 5 (zusammen mit der Übung zur Vorlesung)
D: s. Modulhandbuch
M: 720581(BA2STT2208) Skriptsprachen/
720971(BA2STT2414) Grundlagen der Computerlinguistik (PO 2013)</p> | Naumann, S. |
| 12401595 | <p>Übung zu Skriptsprachen/ Äquivalenzveranstaltung: 12401615 Algorithmische Methoden [DIGITAL]
Übung, 2 Std., Mi 12-14
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL;
B: im HF: Aktive Teilnahme an der Übung zur Vorlesung, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Teilnahme an der Vorlesung zur Übung und Bestehen der Modulabschlussklausur;</p> | Naumann, S. |

im NF: Aktive Teilnahme an der Übung zur Vorlesung, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Teilnahme an der Vorlesung zur Übung;

C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung)

D: s. Modulhandbuch

M: 720581(BA2STT2208) Skriptsprachen/
720971(BA2STT2414) Grundlagen der Computerlinguistik (PO 2013)

12401549 Auszeichnungssprachen [Import DH]

**Schöch, Chr.
/Hinzmann, M.**

Vorlesung mit Übung, 3 Std., Di 9-12, DM 32/35

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL [Import aus der DH];

B: Aktive Teilnahme in der Übung, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Teilnahme an der Vorlesung zur Übung, Bestehen der Modulabschlussklausur;

C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung)

D: s. Modulhandbuch

M: 720521(BA2STT2202)/720961(BA2STT2412) Auszeichnungssprachen (PO 2013)

12401598 Statistik für Linguisten

Münnich, R.

Vorlesung, 2 Std., Import aus der **VWL im SoSe 22**,

Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF

B: **im HF:** Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Bestehen der Modulabschlussklausur;

C: LP: 5 (zusammen mit der Übung zur Vorlesung)

D: s. Modulhandbuch

M: 720591(BA2STT2209) Statistik I (PO 2013)

12401597 Übung zu Statistik für Linguisten

Münnich, R.

Übung, 1 Std., Import aus der **VWL im SoSe 22**

Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF

B: **im HF:** Aktive Teilnahme an der Übung zur Vorlesung, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Teilnahme an der Vorlesung zur Übung und Bestehen der Modulabschlussklausur;

C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung)

D: s. Modulhandbuch

M: 720591(BA2STT2209) Statistik I (Version 2013)

6. Fachsemester Bachelorstudiengang Computerlinguistik PO 2013

14803160 Softwaretechnik [Import Informatik] [Digital]

**Diehl, S./Kreber,
L./Moseler, O.**

Vorlesung, 2 Std., Di 10-12

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF;

B: Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.

C: LP: 5 (zusammen mit der Übung zur Vorlesung)

D: s. Modulhandbuch

M: 720641(BA2STT2214) Softwaretechnik (PO 2013)

- 14803159 Übung zur Softwaretechnik** [Import Informatik] **Diehl, S./Kreber, L./Moseler, O.**
- Übung, 2 Std., Mi 14-16, HS 12
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF
 B: Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.
 C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung zur Übung)
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720641(BA2STT2214) Softwaretechnik (PO 2013)
- 14803216 Datenbanksysteme/Datenbanksysteme I** [Import Informatik] **[Digital]** **Schenkel, R.**
- Vorlesung, 2 Std., Do 10-12
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und NF mit den Schwerpunkten und CL, mit dem **Schwerpunkt QL nur im 6. FS**; Veranstaltungsimport aus dem BA-Studiengang Informatik;
 B: **Im HF und NF**: Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.
 C: LP: 5 (zusammen mit der Übung zur Vorlesung)
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720651(BA2STT2215)/720935(BA2STT2407)/720985(BA2STT2417) Datenbanksysteme (PO 2013)
- 14803218 Übung zu Datenbanksysteme/Datenbanksysteme I** [Import Informatik] **Nilles, M.**
- Übung, 2 Std., Mo 12-16, K 101
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und NF mit den Schwerpunkten und CL, mit **Schwerpunkt QL nur im 6. FS**; Veranstaltungsimport aus dem Studiengang Informatik
 B: **Im HF und NF**: Erfolgreiche Teilnahme an der Übung, Teilnahme an der Vorlesung zur Übung und Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.
 C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung zur Übung)
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720651(BA2STT2215)/720935(BA2STT2407)/720985(BA2STT2417) Datenbanksysteme (PO 2013)
- 12401549 Auszeichnungssprachen** [Import aus der DH] **Schöch, Chr./Hinzmann, M.**
- Vorlesung mit Übung, 3 Std., Di 9-12, DM 32/35
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL, mit **Schwerpunkt CL nur im 6. FS** [Import aus der DH];
 B: Aktive Teilnahme in der Übung, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Teilnahme an der Vorlesung zur Übung, Bestehen der Modulabschlussklausur;
 C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung)
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720911(BA2STT2402)/720961(BA2STT2412) Auszeichnungss-

sprachen (PO 2013)

Zusatzveranstaltungen

12401567 Forschungskolloquium [DIGITAL]

Kolloquium, 2 Std., Do 16-18

A: Für Studierende des BA- und MA-Studienganges Computerlinguistik, Mitarbeiter und andere Interessierte aufgrund besonderer Einladung

C: (Z)

Rettinger, A.