

UNIVERSITÄT TRIER

Fachbereich II: Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaften

Computerlinguistik und Digital Humanities

Lehrangebot im Wintersemester 2020/2021

Studienbeginn im Wintersemester

Bitte den geänderten Vorlesungstermin für „Einführung in die Phonetik/Allgemeine und angewandte Phonetik“ beachten!!!

Die Veranstaltungen Übung Algorithmische Methoden (BA) und Einführung in die Sprach- und Textverarbeitung finden jetzt Digital statt!

Die Veranstaltungen Auszeichnungssprachen (BA) werden in diesem Semester von der DH angeboten. Studierende der CL im HF und NF mit Schwerpunkt CL können teilnehmen.

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

- | | | |
|--|--|-------------------------|
| <p>12401613 Einführung in die Sprachwissenschaft [Digital]
 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 (Klausur oder mündliche Prüfung)
 C: LP: 10 (zusammen mit der Vorlesung „Einführung in die Phonetik/Allgemeine und Angewandte Phonetik“)
 M: BA2STM1001 Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik (PO 2020)</p> | <p>Naumann, S.</p> | |
| <p>12501670 Einführung in die Phonetik/Allgemeine und angewandte Phonetik
 Vorlesung, 2 Std., Mi 16-18, Sporthalle, Teil A
 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 (Klausur oder mündliche Prüfung)
 C: LP: 10 (zusammen mit der Vorlesung „Einführung in die Sprachwissenschaft“)
 D: Reppert/Petursson; Reetz
 M: BA2STM1001 Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik (PO 2020)</p> | <p>Braun, A.</p> | |
| <p>12401616 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten [Digital]
 Vorlesung, 2 Std., Do 14-16
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Sprache, Technologie,</p> | <p>Schöch,
/Baresch,
/Barth, C.</p> | <p>C.
A.</p> |

Medien mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und Computerlinguistik

B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (Übungsaufgaben, ggf. Kurzreferat), Bestehen der Prüfungsleistung (schriftliche Ausarbeitung)

C: LP: 5 (zusammen mit der Übung „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“)

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

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

12401616 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten [Digital] Schöch/Baresch

Übung, 1 Std., als Blockveranstaltung: Fr 15.01.2021 und Fr 22.01.2021, 10-18 Uhr

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 (zusammen mit der Vorlesung „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“)

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

12651889 Theorien und Methoden digitaler Medien [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)

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 (Klausur oder mündliche Prüfung)

C: LP: 10 (zusammen mit der Übung „Algorithmische Methoden“)

M: BA2STM1004 Algorithmische Methoden (PO 2020)

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 Computerlin-

guistik

- B: Regelmäßige Teilnahme, Bestehen der Studienleistungen (erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben), Bestehen der Prüfungsleistung (Klausur oder mündliche Prüfung)
 C: LP: 10 (zusammen mit der Vorlesung „Algorithmische Methoden“)
 M: BA2STM1004 Algorithmische Methoden (PO 2020)

Lehrangebot im Wintersemester 2020/2021

Studienbeginn im Wintersemester

3. Fachsemester Bachelorstudiengang Computerlinguistik (PO 2013)

- 12401568 Grundlagen der Computerlinguistik [Digital]** **Kugler, K.**
 Seminar, 2 Std., Mo 12-14
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL;
 B: **im HF:** Aktive Mitarbeit im Seminar, Übernahme von Referaten, **Anfertigen einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung in diesem Seminar;**
im NF: Aktive Mitarbeit im Seminar, Übernahme von Referaten, Anfertigen einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung in diesem Seminar;
 C: LP: 5
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720571(BA2STT2207) Grundlagen der Computerlinguistik und der Quantitativen Linguistik/720971(BA2STT2414) Grundlagen der Computerlinguistik (PO 2013)
- 12401570/ Grundlagen der Quantitativen Linguistik / Äquivalenz- und Ersatzveranstaltung: 12501670 Einführung in die Phonetik/Allgemeine und angewandte Phonetik [Import aus der Phonetik]** **Braun, A.**
12501670
 Vorlesung, 2 Std., Mi 16-18, Sporthalle, Teil A
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF
 B: **im HF:** Aktive Mitarbeit im Seminar, Übernahme von Referaten, Anfertigen einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung im Seminar Grundlagen der CL;
 C: LP: 5
 M: HF: 720571(BA2STT2207) Grundlagen der Computerlinguistik und der Quantitativen Linguistik (PO 2013) **ersetzt durch** BA2STM1001 Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik (PO 2020)
- 12401596/ Skriptsprachen / Äquivalenz- und Ersatzveranstaltung: 12401614 Algorithmische Methoden [Digital]** **Naumann, S.**
12401614
 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) **ersetzt durch:**
BA2STM1004 Algorithmische Methoden (PO 2020)

- 12401595/ 12401615 Übung zu Skriptsprachen [Digital] /Äquivalenz- und Ersatzveranstaltung: 12401615 Übung Algorithmische Methoden [Digital]** Naumann, S.
 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;
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) **ersetzt durch:** BA2STM1004 Algorithmische Methoden (PO 2020)

- 12401598 Statistik für Linguisten [Digital]** Kugler, K.
 Vorlesung, 2 Std., Mo 16-18
 A: 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 [Digital]** Kugler, K.
 Übung, 1 Std., Mi 12-13
 A: 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)

5. Fachsemester Bachelorstudiengang Computerlinguistik PO 2013

- 12401602 Verfahren und Systeme der Computerlinguistik** Rettinger, A.
 Seminar, 2 Std., Di 12-14, A 7
 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) Computerlinguis-

tik (PO 2013)

- 12401578 Methoden und Anwendungen der Quantitativen Linguistik/Äquivalenz- und Ersatzveranstaltung: 12651889 Theorien und Methoden der digitalen Medien [Digital][Import aus der Medienwissenschaft]** Müller, M.
Seminar, 2 Std., Di 16-18
A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt QL im 5. FS;
B: **im HF und NF:** Aktive Mitarbeit im Seminar, Referat, Anfertigen einer Hausarbeit im Seminar Theoretische Aspekte der QL im 4. FS im Sommersemester;
Prüfungsform für BA-Kernfach Informatik Studierende: Abgabe einer Hausarbeit
C: LP HF: 5; LP NF: 4
D: s. Modulhandbuch
M: 720631(BA2STT2213) Quantitative Linguistik/
720925(BA2STT2405) Quantitative Linguistik (PO 2013) **ersetzt durch:** BA2STM1003 Theorien und Methoden digitaler Medien (PO 2020)
- 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] [Digital]** Kreber, L./Moseler, O./Diehl, S.
Übung, 2 Std., Mi 14-16
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 QL im 5. FS und 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] [Digital] Kreutz, Chr.

Übung, 2 Std., Mo 14-16

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und NF mit den Schwerpunkten QL im 5. FS und 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)/720935(BA2STT2407)/
 720985(BA2STT2417) Datenbanksysteme (PO 2013)

1. Fachsemester Masterstudiengang Computerlinguistik (PO 2013)

12401564 Einführung in die Sprach- und Textverarbeitung [Digital] Naumann, S.

Vorlesung 2 Std., Mo 12-14

A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik HF, NF und im KF;

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: 720751(MA2STT2200)/720821(MA2STT2400)/
 721001(MA2STT2000) Computerlinguistik (PO 2013)

12401599 Syntaktische und semantische Analyse natürlicher Sprache Kugler, K.

Seminar, 2 Std., Di 12-14, A 11

A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik HF, NF und im KF;

B: Aktive Teilnahme am Seminar, Übernahme von Referaten, Teilnahme an der Vorlesung des Moduls und Abgabe einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung in diesem Seminar;

C: LP: 5

D: s. Modulhandbuch

M: 720751(MA2STT2200)/720821(MA2STT2400)/
 721001(MA2STT2000) Computerlinguistik (PO 2013)

12401565 Einführung in die systemtheoretische Linguistik [Digital] Rettinger, A.

Vorlesung, 2 Std., Do 10-12

A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik HF und im KF (1. Semester), (im NF im 3. Semester);

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:720761(MA2STT2201)/721011(MA2STT2001)/720831(MA2STT

2401) Quantitative und systemtheoretische Linguistik (PO 2013)

- 12401572 Mathematische Modellierung [Digital]** **Rettinger, A.**
 Seminar, 2 Std., Do 12-14
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik HF und im KF (1. Semester); (im NF im 3. Semester);
 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:720761(MA2STT2201)/721011(MA2STT2001)/720831(MA2STT2401 Quantitat. und systemtheoret. Linguistik (PO 2013)

3. Fachsemester Masterstudiengang Computerlinguistik PO 2013

- 12401565 Einführung in die systemtheoretische Linguistik [Digital]** **Rettinger, A.**
 Vorlesung, 2 Std., Do 10-12
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik NF (im 3. Semester), (HF und im KF im 1. Semester);
 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)720761(MA2STT2201)/721011(MA2STT2001) Quantitative und systemtheoretische Linguistik (PO 2013)
- 12401572 Mathematische Modellierung [Digital]** **Rettinger, A.**
 Seminar, 2 Std., Do 12-14
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik NF (im 3. Semester); (HF und im KF im 1. Semester);
 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)/720761(MA2STT2201)/721011(MA2STT2001) Quantitative und systemtheoretische Linguistik (PO 2013)
- 12401609 Projektseminar Computerlinguistik** **Rettinger, A.**
 Seminar, 2 Std., Mi 12-14, B 18
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik HF und im KF
 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 Rettinger, A.

Übung, 2 Std., Fr 12-14, B 18

A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik HF und im KF

B: s. Projektseminar

D: s. Modulhandbuch

M: 720791(MA2STT2204)/721041(MA2STT2004) Projektmodul (PO 2013)

12401551 Computerlinguistische Programmiertechnik [Digital] Naumann, S.

Seminar, 2 Std., Di 8-10

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

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 Programmiertechnik (PO 2013)

12401611 Übung zu Computerlinguistische Programmiertechnik [Digital] Naumann, S.

Übung, 2 Std., Di 10-12

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

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

C: LP s.o.

D: s. Modulhandbuch

M: 721051(MA2STT2005) Computerlinguistische Programmiertechnik (PO 2013)

Lehrangebot im Wintersemester 2020/2021

Studienbeginn im Sommersemester!

2. Fachsemester Bachelorstudiengang Computerlinguistik (PO 2013)

12401562 Einführung in die Linguistik 1 / Äquivalenz- und Ersatzveranstaltung Naumann, S.

12401613 Einführung in die Sprachwissenschaft [Digital]

Vorlesung, 2 Std., Mo 8-10

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

B: Teilnahme an der Vorlesung, aktive Mitarbeit im Seminar des Moduls, Bestehen der Modulabschlussklausur;

C: LP: 5 (zusammen mit dem Seminar zur Vorlesung)

D: s. Modulhandbuch

M: 720501(BA2STT2200)/720955(BA2STT2411)/

Einführung in die Linguistik I (PO 2013) **ersetzt durch:**

BA2STM1001 Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik (PO 2020)

- 12401585 Praxis der Sprach- und Textanalyse 1 / Äquivalenz- und Ersatzveranstaltung 12401616 Einführung in die Phonetik/Allgemeine und angewandte Phonetik [Import aus der Phonetik]** **Braun, A.**
 Vorlesung, 2 Std., Mi 16-18, Sporthalle, Teil A
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL;
 B: Aktive Mitarbeit im Seminar, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Teilnahme an der Vorlesung des Moduls und Bestehen der Modulabschlussklausur;
 C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung zum Seminar)
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720501(BA2STT2200)/720901(BA2STT2400)/725951(BA2STT2410) Einführung in die Linguistik I (PO 2013)
ersetzt durch: BA2STM1001 Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik (PO 2020)
- 14803143 Einführung in eine höhere Programmiersprache /Programmierung I [Import Informatik] [Digital]** **Müller, N.**
 Vorlesung, 4 Std., Di 8-10 und Do 8-10
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF; Veranstaltungsimport aus dem BA-Studiengang Informatik;
 B: Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung, Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.
 C: LP: 10 (zusammen mit der Übung zur Vorlesung)
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720531(BA2STT2203) Grundlagen der Programmierung (PO 2013)
- 14803142 Übung zu Einführung in eine höhere Programmiersprache /Programmierung I [Import Informatik] [Digital]** **Müller, N.**
 Übung, 2 Std., Di 10-12 oder: Di 12-14, Mi 8-10, Mi 10-12, Mi 12-14, Mi 14-16
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF; Veranstaltungsimport aus dem BA-Studiengang Informatik;
 B: Aktive Mitarbeit in der Übung, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Teilnahme an der Vorlesung zur Übung, Modulabschlussprüfung entsprechend der PO Informatik.
 C: LP: 10 (zusammen mit der Vorlesung zur Übung)
 M: 720531(BA2STT2203) Grundlagen der Programmierung (PO 2013)
- 12401568 Grundlagen der Computerlinguistik [Digital]** **Kugler, K.**
 Seminar, 2 Std., Mo 12-14
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL;
 B: **im HF:** Aktive Mitarbeit im Seminar, Übernahme von Referaten, **Anfertigen einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung in diesem Seminar;**
im NF: Aktive Mitarbeit im Seminar, Übernahme von Referaten, **Anfertigen einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung in diesem Seminar;**
 C: LP: 5
 D: s. Modulhandbuch

M: 720571(BA2STT2207) Grundlagen der Computerlinguistik und der Quantitativen Linguistik/720971(BA2STT2414) Grundlagen der Computerlinguistik (PO 2013)

- 12401570 Grundlagen der Quantitativen Linguistik / Äquivalenz- und Ersatzveranstaltung:** **12501670 Einführung in die Phonetik/Allgemeine und angewandte Phonetik [Import aus der Phonetik]** **Braun, A.**
- Seminar, 2 Std., Mi 16-18, Sporthalle, Teil A
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF
 B: **im HF:** Aktive Mitarbeit im Seminar, Übernahme von Referaten, Anfertigen einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung im Seminar Grundlagen der Computerlinguistik;
 C: LP: 5
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720571(BA2STT2207) Grundlagen der Computerlinguistik und der Quantitativen Linguistik (PO 2013) **ersetzt durch:** BA2STM1001 Einführung in die Sprachwissenschaft und Phonetik (PO 2020)

4. Fachsemester Bachelorstudiengang Computerlinguistik

- 12401602 Verfahren und Systeme der Computerlinguistik** **Rettinger, A.**
 Seminar, 2 Std., Di 12-14, A 7
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL im 4. FS;
 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 / Äquivalenz- und Ersatzveranstaltung:** **12651889 Theorien und Methoden digitaler Medien [Import aus der Medienwiss.] [Digital]** **Müller, M.**
 Seminar, 2 Std., Di 16-18
 A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im Nebenfach mit dem Schwerpunkt QL im 4. FS;
 B: **im HF:** Aktive Mitarbeit im Seminar, Referat, Anfertigen einer Hausarbeit im Seminar Theoretische Aspekte der QL im 3. FS im Sommersemester;
Prüfungsform für BA-Kernfach Informatik Studierende: Abgabe einer Hausarbeit
 C: LP HF: 5; LP NF: 4
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720631(BA2STT2213) Quantitative Linguistik/720925(BA2STT2405) Quantitative Linguistik (PO 2013) **ersetzt durch:** BA2STM1003 Theorien und Methoden digitaler Medien (PO 2020)
- 12401596 Skriptsprachen / Äquivalenz- und Ersatzveranstaltung:** **Naumann, S.**

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) **ersetzt durch:** BA2STM1004 Algorithmische Methoden (PO 2020)**12401595 Übung zu Skriptsprachen / Äquivalenz- und Ersatzveranstaltung: 12401615 Algorithmische Methoden [Digital]**

Naumann, S.

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;**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) **ersetzt durch:** BA2STM1004 Algorithmische Methoden (PO 2020)**12401550 Auszeichnungssprachen [Digital]**

Schöch, Chr.

Vorlesung, 2 Std., 9-11

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL im 6. FS;

B: Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung, Bestehen der Modulabschlussklausur;

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

D: s. Modulhandbuch

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

12401549 Übung zu Auszeichnungssprachen [Digital]Schöch, Chr.
/Barech,
A./Hinzmann, M.

Übung, 1 Std., Di 11-12,

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt CL im 6. FS;

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 [Digital] Kugler, K.

Vorlesung, 2 Std., Mo 16-18

A: Pflichtveranstaltung im BA-Studiengang Computerlinguistik HF und im NF mit dem Schwerpunkt QL im 4. FS

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

im NF: Teilnahme an der Vorlesung, Teilnahme an der Übung zur Vorlesung, Abgabe einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung im Seminar des Moduls;

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

D: s. Modulhandbuch

M: 720591(BA2STT2209) Statistik I/720921(BA2STT2404) Grundlagen der Quantitativen Linguistik (PO 2013)

12401597 Übung zu Statistik für Linguisten [Digital] Kugler, K.

Übung, 1 Std., Mi 12-13

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

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

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

C: LP: 5 (zusammen mit der Vorlesung)

D: s. Modulhandbuch

M: 720591(BA2STT2209) Statistik I/720921(BA2STT2404) Grundlagen der Quantitativen Linguistik (Version 2013)

2. Fachsemester Masterstudiengang Computerlinguistik

12401564 Einführung in die Sprach- und Textverarbeitung [Digital] Naumann, S.

Vorlesung 2 Std., Mo 12-14

A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik HF, NF und im KF;

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: 720751(MA2STT2200)/720821(MA2STT2400)/721001(MA2STT2000) Computerlinguistik (PO 2013)

12401599 Syntaktische und semantische Analyse natürlicher Sprache Kugler, K.

Seminar, 2 Std., Di 12-14, A 11

A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik HF, NF und im KF;

B: Aktive Teilnahme am Seminar, Übernahme von Referaten, Teilnahme an der Vorlesung des Moduls und Abgabe einer Hausarbeit als Modulabschlussleistung in diesem Seminar;
 C: LP: 5
 D: s. Modulhandbuch
 M: 720751(MA2STT2200)/720821(MA2STT2400)/721001(MA2STT2000) Computerlinguistik (PO 2013)

12401565 Einführung in die systemtheoretische Linguistik [Digital] Rettinger, A.
 Vorlesung, 2 Std., Do 10-12
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik HF und im KF (2. Semester), (im NF im 4. Semester);
 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: 720761(MA2STT2201)/721011(MA2STT2001)/720831(MA2STT2401) Quantitative und systemtheoretische Linguistik (PO 2013)

12401572 Mathematische Modellierung [Digital] Rettinger, A.
 Seminar, 2 Std., Do 12-14
 A: Pflichtveranstaltung im MA-Studiengang Computerlinguistik HF und im KF (2. Semester); (im NF im 4. Semester);
 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: 720761(MA2STT2201)/721011(MA2STT2001)/720831(MA2STT2401) Quantitat. und systemtheoret. Linguistik (PO 2013)

Zusatzveranstaltungen

12401567 Forschungskolloquium [Digital] Rettinger, A.
 Kolloquium, 2 Std., Do 16-18
 A: Für Studierende des BA- und MA-Studienganges Computerlinguistik, Mitarbeiter und andere Interessierte aufgrund besonderer Einladung
 C: (Z)