

Studienfach Linguistische Informatik

1	Modulbezeichnung	Grundlagen der Computerlinguistik I	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	VL Grundlagen der Computerlinguistik 1 (2 SWS) UE Grundlagen der Computerlinguistik 1 (2 SWS) UE Arbeitstechniken der Computerlinguistik (2 SWS)	2 ECTS 3 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	variabel	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Evert	
5	Inhalt	<p>VL Grundlagen der Computerlinguistik 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formale und mathematische Grundlagen (z.B. Mengenlehre, Logik, formale Sprachen) • Basiswissen der theoretischer Linguistik • Computerlinguistische Anwendungen • Beschreibungsmodelle und Methoden der Computerlinguistik (insb. symbolische Ansätze) <p>UE Grundlagen der Computerlinguistik 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anwendung der Beschreibungsmodelle und Methoden auf die Verarbeitung natürlicher Sprache <p>UE Arbeitstechniken der Computerlinguistik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rechnerbenutzung unter unixoiden Betriebssystemen • Einsatz von Standardwerkzeugen für die computerlinguistische Arbeit 	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden erlernen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formales und mathematisches Grundlagenwissen • Theoretische Grundkenntnisse der Computerlinguistik • Praktische Verwendung formaler linguistischer Beschreibungsmodelle und computerlinguistischer Methoden • Fähigkeit zur selbstständigen Einarbeitung in und Nutzung von computerlinguistischen Werkzeugen 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
8	Einpassung in den Studienverlaufsplan	1. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im Bachelorstudienfach Linguistische Informatik; exportierbar in andere Studiengänge; für Gasthörer geeignet	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Studienleistungen: Übungsaufgaben</p> <p>Prüfungsleistung: Klausur (90 Min.)</p>	
11	Berechnung Modulnote	Klausur: 100%	
12	Turnus des Angebots	jährlich (Wintersemester)	
13	Wiederholung der Prüfungen	einmal	
14	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit:	90h

Studienfach Linguistische Informatik

		Eigenstudium:	Nachbereitung der VL 30h + Übungsaufgaben 60h + Übungsaufgaben Arbeitstechniken 45h
15	Dauer des Moduls	1 Semester	
16	Unterrichtssprache(n) / Prüfungssprache	Deutsch	
17	Vorbereitende Literatur	<p>Jurafsky, Daniel & Martin, James H. (2008). <i>Speech and Language Processing</i>, 2. Auflage. Prentice Hall.</p> <p>Barrett, Daniel J. (2004): <i>Linux kurz & gut</i>. Köln: O'Reilly.</p> <p>Emacs Tutorial (C-h t)</p>	

Studienfach Linguistische Informatik

1	Modulbezeichnung	Grundlagen der Informatik (Importmodul)	7,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	VL Grundlagen der Informatik + Tutorium UE Rechnerübung zu Grundlagen der Informatik UE Tafelübung zu Grundlagen der Informatik	
3	Lehrende	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	

4	Modulverantwortliche/r	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
5	Inhalt	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
6	Lernziele und Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • Lern- bzw. Methodenkompetenz • Sozialkompetenz • Selbstkompetenz 	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
8	Einpassung in den Studienverlaufsplan	1. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
11	Berechnung Modulnote	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
12	Turnus des Angebots	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
13	Wiederholung der Prüfungen	einmal	
14	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit:	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>
		Eigenstudium:	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>
15	Dauer des Moduls	1 Semester	
16	Unterrichtssprache(n) / Prüfungssprache	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
17	Vorbereitende Literatur	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	

Studienfach Linguistische Informatik

1	Modulbezeichnung	Grundlagen der Computerlinguistik II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	VL Grundlagen der Computerlinguistik 1 (2 SWS) UE Grundlagen der Computerlinguistik 1 (2 SWS)	2 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Stefan Evert	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Evert	
5	Inhalt	VL Grundlagen der Computerlinguistik 2 <ul style="list-style-type: none"> • Grundzüge der Wahrscheinlichkeitstheorie • Algorithmen und Methoden der Computerlinguistik (mit Schwerpunkt auf statistische Ansätze und maschinelles Lernen) UE Grundlagen der Computerlinguistik 2 <ul style="list-style-type: none"> • Anwendung computerlinguistischer Algorithmen und Verfahren auf die Verarbeitung natürlicher Sprache 	
6	Lernziele und Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • Lern- bzw. Methodenkompetenz • Sozialkompetenz • Selbstkompetenz 	Die Studierenden erlernen <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagenwissen in Wahrscheinlichkeitstheorie • Theorie computerlinguistischer Algorithmen • Praktische Anwendung computerlinguistischer Algorithmen auf die Verarbeitung natürlicher Sprache 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Der Besuch des Moduls <i>Grundlagen der Computerlinguistik I</i> wird dringend empfohlen	
8	Einpassung in den Studienverlaufsplan	2. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im Bachelorstudienfach Linguistische Informatik; exportierbar in andere Studiengänge; für Gasthörer geeignet	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Studienleistungen: Übungsaufgaben Prüfungsleistung: Klausur (90 Min.)	
11	Berechnung Modulnote	Klausur: 100%	
12	Turnus des Angebots	jährlich (Sommersemester)	
13	Wiederholung der Prüfungen	zweimal	
14	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit:	60h
		Eigenstudium:	Nachbereitung der VL 30h + Übungsaufgaben 60h
15	Dauer des Moduls	1 Semester	
16	Unterrichtssprache(n) / Prüfungssprache	Deutsch	
17	Vorbereitende Literatur	Jurafsky, Daniel & Martin, James H. (2008). <i>Speech and Language Processing</i> , 2. Auflage. Prentice Hall.	

		Manning, Christopher D. & Schütze, Hinrich (1999). <i>Foundations of Statistical Natural Language Processing</i> . Cambridge, MA: MIT Press.
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Studienfach Linguistische Informatik

1	Modulbezeichnung	Programmierung	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Grundseminar Programmierung (2 SWS) Aufbauseminar Programmierung (2 SWS)	5 ECTS 5 ECTS
3	Lehrende	variabel	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Evert	
5	Inhalt	Praktische Verwendung einer Programmiersprache zur Bearbeitung computer- und korpuslinguistischer Problemstellungen	
6	Lernziele und Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • Lern- bzw. Methodenkompetenz • Sozialkompetenz • Selbstkompetenz 	Die Studierenden erlernen <ul style="list-style-type: none"> • Programmierkenntnisse in einer Programmiersprache, die zur effizienten Entwicklung und Anwendung sprachtechnologischer Lösungen geeignet ist (z.B. Python) • Das Entwickeln und Testen von Software • Die praxis- und forschungsorientierte Lösung computer- und korpuslinguistischer Problemstellungen unter Verwendung sprachtechnologischer Ressourcen 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Besuch der Module <i>Grundlagen der Computerlinguistik 1</i> und <i>Grundlagen der Informatik</i> wird dringend empfohlen	
8	Einpassung in den Studienverlaufsplan	2.–3. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im Bachelorstudienfach Linguistische Informatik; exportierbar in andere Studiengänge; für Gasthörer geeignet	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Studienleistungen: Übungsaufgaben, Referat (30 Min.) Prüfungsleistung: Portfolioprüfung bestehend aus Programmieraufgaben (4 x 8h Arbeitszeit) im Grundseminar Klausur (90 Min.) im Aufbauseminar	
11	Berechnung Modulnote	Grundseminar Programmierung: unbenotet Aufbauseminar Programmierung: 100%	
12	Turnus des Angebots	jährlich	
13	Wiederholung der Prüfungen	zweimal	
14	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit:	60h
		Eigenstudium:	90h Vor- und Nachbereitung + 120h Übungsaufgaben + 30h Vorbereitung Referat
15	Dauer des Moduls	2 Semester	
16	Unterrichtssprache(n) / Prüfungssprache	Deutsch	
17	Vorbereitende Literatur	https://docs.python.org/tutorial/ Downey, Allen B. (2012): <i>Think Python</i> . O'Reilly.	

Studienfach Linguistische Informatik

1	Modulbezeichnung	Vertiefungsmodul Computerlinguistik I	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Proseminar Computerlinguistik UE Computerlinguistische Werkzeuge und Infrastrukturen	5 ECTS 5 ECTS
3	Lehrende	variabel	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Evert	
5	Inhalt	<p>Proseminar Computerlinguistik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lektüre und Diskussion wegweisender Arbeiten aus der Geschichte der modernen Computerlinguistik • Überblick über aktuelle Methoden und Aufgabenstellungen der Computerlinguistik <p>UE Werkzeuge und Infrastrukturen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktische Nutzung und Optimierung computerlinguistischer Werkzeuge • Pflege und Einsatz korpuslinguistischer Ressourcen (Lexika, Korpora, Wissensnetze, usw.) • Integration von Werkzeugen und Ressourcen in Forschungsinfrastrukturen (mit Schwerpunkt auf die Infrastruktur der Professur für Korpuslinguistik) 	
6	Lernziele und Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • Lern- bzw. Methodenkompetenz • Sozialkompetenz • Selbstkompetenz 	<p>Die Studierenden erlernen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zur selbständigen Rezeption computerlinguistischer Originalarbeiten • Vermittlung des erarbeiteten Wissens in Vorträgen und Aufsätzen • Erstellung von Bildschirmpräsentationen • Erstellung von wissenschaftlichen Hausarbeiten mit dem Dokumentsatzsystem LaTeX <p>Umgang mit computerlinguistische Werkzeugen, Ressourcen und Infrastrukturen, die im weiteren Verlauf des Studiums intensive genutzt werden</p>	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Der Besuch der Module <i>Grundlagen der Computerlinguistik I</i> und <i>Grundlagen der Computerlinguistik II</i> wird dringend empfohlen; Programmierkenntnisse entsprechend dem parallel angebotenen Modul <i>Programmierung</i> werden vorausgesetzt	
8	Einpassung in den Studienverlaufsplan	3. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im Bachelorstudienfach Linguistische Informatik; exportierbar in andere Studiengänge	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Studienleistungen: Übungsaufgaben, Referat (ca. 30 Min.) im Proseminar, Softwarepräsentation (ca. 30 Min.) in der Übung</p> <p>Prüfungsleistung: Portfolioprüfung bestehend aus Hausarbeit (ca. 10 Seiten) im Proseminar Projekt (ca. 50h Arbeitszeit) in der Übung</p>	

Studienfach Linguistische Informatik

11	Berechnung Modulnote	Hausarbeit: 50% Projekt: 50%	
12	Turnus des Angebots	jährlich (Wintersemester)	
13	Wiederholung der Prüfungen	zweimal	
14	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit:	60h
		Eigenstudium:	60h Vorbereitung + 20h Referat + 40h Hausarbeit + 50h Übungsaufgaben + 20h Präsentation + 50h Projektarbeit
15	Dauer des Moduls	1 Semester	
16	Unterrichtssprache(n) / Prüfungssprache	Deutsch	
17	Vorbereitende Literatur		

Studienfach Linguistische Informatik

1	Modulbezeichnung	Konzeptionelle Modellierung (Importmodul)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	VL Konzeptionelle Modellierung UE Konzeptionelle Modellierung	
3	Lehrende	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	

4	Modulverantwortliche/r	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
5	Inhalt	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
6	Lernziele und Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • Lern- bzw. Methodenkompetenz • Sozialkompetenz • Selbstkompetenz 	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
8	Einpassung in den Studienverlaufsplan	2.–3. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
11	Berechnung Modulnote	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
12	Turnus des Angebots	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
13	Wiederholung der Prüfungen	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
14	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit:	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>
		Eigenstudium:	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>
15	Dauer des Moduls	1 Semester	
16	Unterrichtssprache(n) / Prüfungssprache	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	
17	Vorbereitende Literatur	<i>nach Maßgaben des Fachs</i>	

1	Modulbezeichnung	Vertiefungsmodul Computerlinguistik II	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Hauptseminar theoretisch Hauptseminar praktisch	5 ECTS 5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Stefan Evert	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Evert	
5	Inhalt	<p>Hauptseminar theoretisch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lektüre und kritische Diskussion von Originalarbeiten zu einem aktuellen Forschungsthema der Computerlinguistik <p>Hauptseminar praktisch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktische Lösung einer sprachtechnologischen Aufgabenstellung • Nach Möglichkeit Teilnahme an einem internationalen Wettbewerb, Vergleich mit Ergebnissen früherer Wettbewerbe oder Kooperation mit laufenden Projekten der Professur für Korpuslinguistik 	
6	Lernziele und Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • Lern- bzw. Methodenkompetenz • Sozialkompetenz • Selbstkompetenz 	<p>Die Studierenden erlernen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zur selbständigen Rezeption und Umsetzung aktueller Forschungsarbeiten • Fähigkeit zur kritischen und konstruktiven Diskussion • Teamorientierte Arbeit und Problemlösung • Lösung computerlinguistischer Problemstellungen mit Implementierung und Evaluation <p>Sie vertiefen ihre Fähigkeiten zur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vermittlung von Wissen und Projektergebnissen in Vorträgen und Aufsätzen 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss der Module <i>Grundlagen der Computerlinguistik I</i> und <i>Grundlagen der Computerlinguistik II</i> oder äquivalentes Grundlagenwissen; die in den Modulen <i>Programmierung</i> und <i>Vertiefungsmodul Computerlinguistik I</i> vermittelten Kenntnisse und Fähigkeiten werden vorausgesetzt	
8	Einpassung in den Studienverlaufsplan	4.–6. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im Bachelorstudienfach Linguistische Informatik; exportierbar in andere Studiengänge	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	<p>Studienleistungen: aktive Beteiligung an Diskussion in beiden Seminaren, Referat (ca. 30 Min.) im HS theoretisch, Kurzreferat (ca. 20 Min.) im HS praktisch</p> <p>Prüfungsleistung: Portfolioprüfung bestehend aus Hausarbeit (ca. 15 Seiten) im HS theoretisch Projekt (ca. 80h Arbeitszeit) mit Projektbericht (8+2 Seiten) im HS praktisch</p>	
11	Berechnung Modulnote	Hausarbeit: 50% Projekt: 50%	

Studienfach Linguistische Informatik

12	Turnus des Angebots	jährlich (HS theoretisch im Sommersemester, HS praktisch im Wintersemester)	
13	Wiederholung der Prüfungen	zweimal	
14	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit:	60h
		Eigenstudium:	60h Vorbereitung + 20h Referat + 40h Hausarbeit + 20h Kurzreferat + 80h Projektarbeit + 20h Projektbericht
15	Dauer des Moduls	1 Semester	
16	Unterrichtssprache(n) / Prüfungssprache	Deutsch	
17	Vorbereitende Literatur		

1	Modulbezeichnung	Korpuslinguistik	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Hauptseminar Korpuslinguistik UE Statistik für Korpuslinguisten	5 ECTS 5 ECTS
3	Lehrende	variabel	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Evert	
5	Inhalt	Hauptseminar Korpuslinguistik <ul style="list-style-type: none"> • Theoretische und methodologische Grundlagen der Korpuslinguistik • Lektüre und kritische Diskussion von korpuslinguistischen Originalarbeiten UE Statistik für Korpuslinguisten <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der deskriptiven und inferentiellen Statistik • Methoden zur quantitativen Auswertung korpuslinguistischer Daten • Verwendung der Statistik-Software R 	
6	Lernziele und Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • Lern- bzw. Methodenkompetenz • Sozialkompetenz • Selbstkompetenz 	Die Studierenden erlernen <ul style="list-style-type: none"> • Wissen über die Aufgabenstellungen und Methoden der Korpuslinguistik • Fähigkeit zur kritischen Rezeption und konstruktiven Diskussion korpuslinguistischer Originalarbeiten • Grundlagen der Statistik und quantitativen Analyse • Interdisziplinäre Anwendung computerlinguistischer und quantitativer Methoden in den Sprach- und Geisteswissenschaften 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
8	Einpassung in den Studienverlaufsplan	4. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im Bachelorstudienfach Linguistische Informatik; exportierbar in andere Studiengänge; für Gasthörer geeignet	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Studienleistungen: aktive Beteiligung an Diskussionen, Referat (ca. 30 Min.), Übungsaufgaben Prüfungsleistung: Klausur (90 Min.)	
11	Berechnung Modulnote	Klausur: 100%	
12	Turnus des Angebots	jährlich (Sommersemester)	
13	Wiederholung der Prüfungen	zweimal	
14	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit:	60h
		Eigenstudium:	90h Vorbereitung (HS) + 30h Referat + 60h Nachbereitung (UE) + 60h Übungsaufgaben
15	Dauer des Moduls	1 Semester	

Studienfach Linguistische Informatik

16	Unterrichtssprache(n) / Prüfungssprache	Deutsch und Englisch
17	Vorbereitende Literatur	<p>McEnery, Tony & Wilson, Andrew (2001). <i>Corpus Linguistics</i>, 2. Auflage. Edinburgh University Press.</p> <p>Lemnitzer, Lothar & Zinsmeister, Heike (2010). <i>Korpuslinguistik: Eine Einführung</i>, 2. Auflage. Tübingen: Narr.</p> <p>Gries, Stefan Th. (2013). <i>Statistics for Linguistics with R: A Practical Introduction</i>, 2. Auflage. Berlin: Mouton de Gruyter.</p> <p>http://sigil.r-forge.r-project.org/</p>

Studienfach Linguistische Informatik

1	Modulbezeichnung	Praktikum	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vierwöchiges Praktikum	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Stefan Evert	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Evert	
5	Inhalt	Vierwöchiges Praktikum im Bereich Sprachtechnologie, Korpuslinguistik oder EDV. Das Praktikum kann auch im Rahmen eines Forschungsprojekts der Professur für Korpuslinguistik absolviert werden	
6	Lernziele und Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • Lern- bzw. Methodenkompetenz • Sozialkompetenz • Selbstkompetenz 	Die Studierenden erlernen <ul style="list-style-type: none"> • an der Universität gelernte Fähigkeiten im praktischen Arbeitsleben einzusetzen • eigenverantwortlich und studiumsnahe in einem Betrieb zu arbeiten • eigenständig ein Thema zu präsentieren • Berichte über getätigte Arbeiten zu schreiben 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
8	Einpassung in den Studienverlaufsplan	4. bis 6. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Linguistische Informatik	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Studienleistung: Praktikumsbericht (ca. 5 Seiten) Prüfungsleistung: Portfolioprüfung bestehend aus Praktikumsbescheinigung Präsentation (ca. 30 Min.) nach Abschluss des Praktikums	
11	Berechnung Modulnote	unbenotet	
12	Turnus des Angebots	Jedes Semester	
13	Wiederholung der Prüfungen	—	
14	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit:	4 Wochen = 150h
		Eigenstudium:	
15	Dauer des Moduls	4 Wochen	
16	Unterrichtssprache(n) / Prüfungssprache	Deutsch	
17	Vorbereitende Literatur	—	

Studienfach Linguistische Informatik

1	Modulbezeichnung	Bachelorarbeit	10 ECTS
2	Lehrveranstaltungen		
3	Lehrende	Prof. Dr. Stefan Evert	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan Evert	
5	Inhalt	Praktische Anwendung der im Laufe des Studiums erlernten Fähigkeiten und Kenntnisse in Theorie und Praxis anhand einer in Absprache mit dem Betreuer gewählten Aufgabenstellung.	
6	Lernziele und Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Fachkompetenz • Lern- bzw. Methodenkompetenz • Sozialkompetenz • Selbstkompetenz 	Die Studierenden vertiefen Ihre Fähigkeiten zur <ul style="list-style-type: none"> • Selbstständigen Rezeption aktueller Forschungsarbeiten • Eigenständigen wissenschaftlichen Arbeit • Umsetzung eigener Forschungs- bzw. Anwendungsinteressen 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss aller Module der Grundlagenphase sowie mind. eines der Module <i>Vertiefungsmodul Computerlinguistik II</i> oder <i>Korpuslinguistik</i>	
8	Einpassung in den Studienverlaufsplan	5. oder 6. Semester	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im Bachelorstudienfach Linguistische Informatik	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Studienleistung: Präsentation der Bachelorarbeit Prüfungsleistung: Bachelorarbeit (25-40 S.)	
11	Berechnung Modulnote	Bachelorarbeit: 100%	
12	Turnus des Angebots	jedes Semester	
13	Wiederholung der Prüfungen	einmal	
14	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit:	2 Stunden (Präsentation)
		Eigenstudium:	300 Stunden
15	Dauer des Moduls	1 Semester	
16	Unterrichtssprache(n) / Prüfungssprache	Deutsch oder Englisch	
17	Vorbereitende Literatur	—	