

Computerlinguistik (M.A., 1-Fach)

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 11.09.2022

Hinweis: Die folgende Übersicht bietet eine unverbindliche Übersicht zu Struktur und Aufbau der Module. Rechtsverbindlich ist allein die Prüfungsordnung in ihrer gültigen Fassung.

Modulkürzel	Modulbezeichnung (Pflicht/Wahlpflicht)	Sem.	LP	Typ	SWS	Veranstaltungsbezeichnung	Prüfung	Modul- beauftragte/r	Bemerkung/ Sprache
1. Semester (Wi)									
■ MA2STT2000	Computerlinguistik (P)	Wi	10	V	2	Einführung in die Sprach- und Textverarbeitung		Naumann	Deutsch
				S	2	Syntaktische und semantische Analyse natürlicher Sprache			
				Hausarbeit					
■ MA2STT2001	Quantitative und systemtheoretische Linguistik (P)	Wi	10	V	2	Einführung in systemtheoretische Linguistik		Rettinger	Deutsch
				S	2	Mathematische Modellierung			
				Hausarbeit					
■	Schwerpunkt	Wi	10	<i>Es sind 10 LP gemäß den Vorgaben des gewählten Schwerpunkts zu erbringen.</i>					

2. Semester (So)									
■ MA2STT2002	Korpuslinguistik (P)	So	10	V	2	Grundlagen der Korpuslinguistik		Naumann	Deutsch
				S	2	Methoden der Korpusanalyse			
				Klausur					
■ MA2STT2003	Intelligente Systeme (P)	So	10	S	2	Maschinelles Lernen		Rettinger	Deutsch
				S	2	Dialogsysteme			
				Klausur					
■	Schwerpunkt	So	10	<i>Es sind 10 LP gemäß den Vorgaben des gewählten Schwerpunkts zu erbringen.</i>					
3. Semester (Wi)									
■ MA2STT2004	Projektmodul (P)	Wi	10	S	2	Projektseminar		Rettinger	Deutsch
				Ü	2	Projektseminar			
				Mündliche Gruppenprüfung					
■ MA2STT2005	Computerlinguistische Programmier-technik (P)	Wi	10	S	2	Computerlinguistische Programmier-technik		Rettinger	Deutsch
				Ü	2	Computerlinguistische Programmier-technik			
				Hausarbeit					
■	Schwerpunkt	Wi	10	<i>Es sind 10 LP gemäß den Vorgaben des gewählten Schwerpunkts zu erbringen.</i>					
4. Semester (So)									
■ MA2STT2033	Master-Abschlussmodul (P)	So	30			Masterarbeit		Rettinger	Deutsch
				Masterarbeit					

SCHWERPUNKT DIGITAL HUMANITIES

1. Semester (Wi)									
■ MA2STT2037	Einführung in die Digital Humanities (WP)	Wi	10	V	2	Einführung in die Digital Humanities		Schöch	Deutsch
				Ü	2	Einführung in die Digital Humanities			
				Klausur					
2. Semester (So)									
■ MA2STT2038	Digitale Objekte: Digitalisierung, Archivierung und Datenerschließung (WP)	So	10	S	2	Digitale Objekte 1: Digitalisierung, Archivierung und Datenerschließung		Schöch	Deutsch Eines der beiden Module muss absolviert werden.
				S	2	Seminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
				Klausur					
■ MA2STT2039	Digitale Methoden: Repräsentation, Präsentation und Standardisierung (WP)	So	10	S	2	Digitale Objekte 2: Digitales Publizieren		Schöch	
				S	2	Digitale Objekte 2: Datenstandards und Semantic-Web-Technologien			
				Hausarbeit					
3. Semester (Wi)									
■ MA2STT2040	Praxis der Digital Humanities (WP)	Wi	10	KOL	1	Digital Humanities: Vorträge aus der Praxis		Schöch	Deutsch
				S/ PRO	4	Seminar/Projektseminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
				Hausarbeit					

SCHWERPUNKT ENGLISH LINGUISTICS

1. Semester (Wi)									
■ MA2STT2006	Language and Linguistics: Special Topics I (WP)	Wi	10	S	2	[LING 701] Special Topic in General Linguistics (WP)		Sand	Englisch Zwei von drei Seminaren sind zu wählen.
				S	2	[LING 702] Applied Linguistics (WP)			
				S	2	[LING 703] Language History and Change (WP)			
				Hausarbeit					
2. Semester (So)									
■ MA2STT2007	Language, Linguistics and Cultural Studies: Special Topics (Britain) (WP)	So	10	Ü	2	[LANG 801] Advanced British Cultural Studies (including Essay Writing)		Hoffmann	Englisch Eines von drei Seminaren ist zu wählen.
				S	2	[LING 801] Special Topic in General Linguistics (WP)			
				S	2	[LING 802] Applied Linguistics (WP)			
				S	2	[LING 803] Language History and Change (WP)			
				Hausarbeit					
3. Semester (Wi)									
■ MA2STT2008	Language and Linguistics: Special Topics II (WP)	Wi	10	S	2	[LING 701] Special Topic in General Linguistics (WP)		N.N.	Englisch Zwei von drei Seminaren sind zu wählen.
				S	2	[LING 702] Applied Linguistics (WP)			
				S	2	[LING 703] Language History and Change (WP)			
				Mündliche Prüfung (30 Min.)					

SCHWERPUNKT GERMANISTIK

1. Semester (Wi)									
■ MA2STT2012	Sprachwissenschaft II (WP)	Wi	10	V/S	2	Vorlesung/Seminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul		N.N.	Deutsch
				KOL/S	2	Kolloquium/Seminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
				Mündliche Prüfung					
2. Semester (So)									
■ MA2STT2013	Deutsch als Fremdsprache I (WP)	So	10	V/S	2	Vorlesung/Seminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul		N.N.	Deutsch
				KOL/S	2	Kolloquium/Seminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
				Mündliche Prüfung					
3. Semester (Wi)									
■ MA2STT2014	Deutsch als Fremdsprache II (WP)	Wi	10	V/S	2	Vorlesung/Seminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul		N.N.	Deutsch
				KOL/S	2	Kolloquium/Seminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
				Hausarbeit					

SCHWERPUNKT INFORMATIK

1., 2. und 3. Semester (pro Semester 10 LP zu wählen)									
■ MA2STT2018	Fortgeschrittene Softwaretechnik (WP)	Wi	5	V	2	Fortgeschrittene Softwaretechnik.		N.N.	Deutsch
				Ü	1	Fortgeschrittene Softwaretechnik.			
				Portfolioprüfung <i>oder</i> Klausur <i>oder</i> Mündliche Prüfung					
■ MA2STT2019	Ausgewählte Kapitel aus Algorithmen und Datenstrukturen (WP)	Wi	10	V	4	Ausgewählte Kapitel aus Algorithmen und Datenstrukturen		N.N.	Deutsch
				Ü	2	Ausgewählte Kapitel aus Algorithmen und Datenstrukturen			
				Klausur <i>oder</i> Mündliche Prüfung					
■ MA2STT2020	Ereignisgesteuerte Simulation (WP)	Wi	5	V	2	Ereignisgesteuerte Simulation		N.N.	Deutsch
				Ü	1	Ereignisgesteuerte Simulation			
				Klausur <i>oder</i> Mündliche Prüfung					
■ MA2STT2025	Digital Libraries (WP)	So	5	V	2	Digital Libraries		N.N.	Englisch
				Ü	1	Digital Libraries			
				Klausur <i>oder</i> Mündliche Prüfung					
■ MA2STT2026	Information Retrieval (WP)	So	5	V	2	Information Retrieval		N.N.	Englisch
				Ü	1	Information Retrieval			
				Klausur <i>oder</i> Mündliche Prüfung					
■ MA2STT2030	Lernalgorithmen (WP)	So	5	V	2	Lernalgorithmen		N.N.	Deutsch
				Ü	1	Lernalgorithmen			
				Klausur <i>oder</i> Mündliche Prüfung					
■ MA2STT2032	Grundlagen soziotechnischer Systeme (WP)	So	5	V	2	Grundlagen soziotechnischer Systeme		N.N.	Deutsch
				Ü	1	Grundlagen soziotechnischer Systeme			
				Klausur <i>oder</i> Mündliche Prüfung					

■ MA2STT2034	Spezielle Kapitel der praktischen Informatik (WP)	Wi/ So	5	V	2	Spezielle Kapitel der praktischen Informatik		N.N.	Deutsch
				Ü	1	Spezielle Kapitel der praktischen Informatik			
				Klausur <i>oder</i> Mündliche Prüfung					
■ MA2STT2035	Spezielle Kapitel der theoretischen Informatik (WP)	Wi/ So	5	V	2	Spezielle Kapitel der theoretischen Informatik		N.N.	Deutsch
				Ü	1	Spezielle Kapitel der theoretischen Informatik			
				Klausur <i>oder</i> Mündliche Prüfung					
■ MA2STT20356	Independent Studies (WP)	Wi/ So	5	<i>Für dieses Modul sind keine Veranstaltungen vorgesehen. Ziel ist die selbstständige Einarbeitung in ein Forschungsfeld sowie der Erwerb von vertiefenden Spezialkenntnissen, insbesondere als Vorbereitung auf die Masterarbeit.</i>				N.N.	Deutsch
				Portfolioprüfung					

SCHWERPUNKT PHONETIK

1. Semester (Wi)									
■ MA2STT2009	Experimentalphonetik I (WP)	Wi	10	S	2	Physiologische Phonetik		Braun	Deutsch
				S	2	Akustische Phonetik			
				Mündliche Prüfung (20 Min.)					
2. Semester (So)									
■ MA2STT2010	Experimentalphonetik II (WP)	So	10	S	2	Nachverarbeitung und Sprachverbesserung		Braun	Deutsch
				S	2	Sprachaufzeichnung, -speicherung, -wiedergabe für Phonetiker			
				Mündliche Prüfung (20 Min.)					
3. Semester (Wi)									
■ MA2STT2011	Vertiefung I (WP)	Wi	10	S	2	Seminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul		Braun	Deutsch Eines von zwei Modulen ist zu wählen.
				Ü	1	Praktische Übung			
				Hausarbeit					
	Vertiefung II: Forensik (WP)	Wi	10	V	2	Vorlesung Forensik aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul		Braun	
				S	2	Seminar Forensik aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
				Hausarbeit					

SCHWERPUNKT SLAVISTIK

1. Semester (Wi)									
■ MA2STT2015	Russisch in Geschichte und Gegenwart – Teil 1 (WP)	Wi	10	Ü	2	Altkirchenslavisch I		N.N.	Deutsch
				Ü	2	Übersetzung Deutsch-Russisch			
2. Semester (So)									
■ MA2STT2015	Russisch in Geschichte und Gegenwart – Teil 2 (WP)	So	10	Ü	2	Altkirchenslavisch II		N.N.	Deutsch
				Ü	2	Übersetzung Russisch-Deutsch			
							Klausur		
■ MA2STT2016	Russische Philologie in der Wissenschaft für die Computerlinguistik I (WP)	So	10	HS	2	Hauptseminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul		N.N.	Deutsch
				HS	2	Hauptseminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
							Hausarbeit		
3. Semester (Wi)									
■ MA2STT2017	Russische Philologie in der Wissenschaft für die Computerlinguistik II (WP)	Wi	10	HS/ PS	2	Haupt-/Projektseminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul		N.N.	Deutsch
				HS/ PS	2	Haupt-/Projektseminar aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
				V	2	Russische Sprachwissenschaft mit Forschungsbezug			
				V	2	Russische Literatur-/Kulturwissenschaft mit Forschungsbezug			
				V/S/ Ü	2	Wahlveranstaltung			
							Hausarbeit		

Verwendete Abkürzungen

Anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen

EX	Exkursion	LAB	Laborübung	PRS	Praxisorientiertes Seminar
GÜ	Geländeübung	PRA	Praktikum	PRÜ	Praktische Übung
KOS	Kolloquiumsseminar	PRO	Projektseminar	SPÜ	Sprachübung

Nicht anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen

EL	E-Learning-Kurs	LK	Lektürekurs	TUT	Tutorium
FK	Fachkurs	OS	Oberseminar	Ü	Übung
HS	Hauptseminar	PRP	Propädeutikum	V	Vorlesung
KOL	Kolloquium	PS	Proseminar	V+Ü	Vorlesung mit Übung
K	Kurs	S	Seminar		

Sonstige Abkürzungen

LP	Leistungspunkte	SWS	Semesterwochenstunden	WP	Wahlpflichtmodul oder -veranstaltung
P	Pflichtmodul	So	Sommersemester		
Sem	Semester	Wi	Wintersemester		