

**Ampelsystem zur
Gefährdungsbeurteilung:**



Belegung für Schwangere verboten



Belegung für Schwangere nach Rücksprache evtl. möglich
(individuelle Gefährdungsbeurteilung)



Belegung für Schwangere unproblematisch

Bachelor of Science (BS) Computerlinguistik (COM) Prüfungsversion WS 2017/18

Prüfungs-Nr.	Modulkürzel	Prüfungsform ¹	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BS COM H 20172)	Prüfungsart ²	LP u. Prüfungszeitpunkt ³	Benotet
	I		Einführungsphase Introductory Phase		42	
	LCL-E		Einführung in die Linguistik und Computerlinguistik Introduction to linguistics and computational linguistics		6	
321611	LCL-E	VU	Einführung in die Linguistik	PNL		nein
321612	LCL-E	VU	Einführung in die Computerlinguistik	PNL		nein
321601	LCL-E	MP	Klausur	PL	P	ja
	PHON-E		Einführung in die Phonetik und Phonologie Introduction to phonetics and phonology		6	
321711	PHON-E	VU	Einführung in die Phonetik und Phonologie	PNL		nein
321701	PHON-E	MP	Klausur	PL	P	ja
321702	PHON-E	MP	Hausarbeit	PL	K	ja

	MORPH-E		Einführung in die Morphologie Introduction to morphology		6	
321811	MORPH-E	VU	Einführung in die Morphologie	PNL		nein
321801	MORPH-E	MP	Klausur	PL	P	ja
	SYN-E		Einführung in die Syntax Introduction to syntax		6	
321911	SYN-E	VU	Einführung in die Syntax	PNL		nein
321901	SYN-E	MP	Klausur	PL	P	ja
	SEM-E		Einführung in die Semantik Introduction to semantics		6	
322011	SEM-E	VU	Einführung in die Semantik	PNL		nein
322001	SEM-E	MP	Klausur	PL	P	ja
	MuLG		Mathematische und Logische Grundlagen Foundations of mathematics and logic		6	
322211	MuLG	VU	Mathematische und logische Grundlagen	PNL		nein
322201	MuLG	MP	Klausur	PL	P	ja
	PSY-E		Einführung in die Psycholinguistik Introduction to Psycholinguistics		6	
322112	PN-E	VS	Einführung in die Neurolinguistik	PNL		nein
322113	PN-E	VU	Einführung in die Sprachverarbeitung	PNL		nein
326901	PSY-E	MP	Klausur	PL	P	ja
	II+III		Vertiefungsphase Introductory Phase		30	

	II		Pflichtmodule Compulsory Modules		18	
	FSA-CL-V		Formale Sprachen und Automaten in der Computerlinguistik Finite state automata in Computational Linguistics		6	
322711	FSA-CL-V	VU	Computerlinguistik	PNL		nein
322701	FSA-CL-V	MP	Klausur	PL	P	ja
322702	FSA-CL-V	MP	Hausarbeit	PL	K	ja
322703	FSA-CL-V	MP	Projektarbeit	PL	K	ja
	CLT-V		Computerlinguistische Techniken Techniques of Computational Linguistics		6	
326311	CLT-V	VU	Computerlinguistische Techniken	PNL		nein
326301	CLT-V	MP	Programmierprojekt	PL	P	ja
	CL-V		Computerlinguistik Computational linguistics		6	
326411	CL-V	S	Seminar I	PNL		nein
326412	CL-V	S	Seminar II	PNL		nein
326401	CL-V	MP	Klausur	PL	P	ja
326402	CL-V	MP	Hausarbeit	PL	K	ja
326403	CL-V	MP	Projektarbeit	PL	K	ja
	III		Wahlpflichtmodule Elective Modules		12	
	PHON-V		Phonetik und Phonologie Phonetics and phonology		6	

322411	PHON-V	S	Phonologie	PNL		nein
322412	PHON-V	S	Phonetik I	PNL		nein
322401	PHON-V	MP	Klausur	PL	P	ja
322402	PHON-V	MP	Hausarbeit	PL	K	ja
322403	PHON-V	MP	Projektarbeit	PL	K	ja
	SYN-V		Syntax einer Einzelsprache Syntactic description of a language		6	
322511	SYN-V	S	Syntax einer Einzelsprache	PNL		nein
322512	SYN-V	U	Übung zum Syntax einer Einzelsprache	PNL		nein
322501	SYN-V	MP	Klausur	PL	P	ja
322502	SYN-V	MP	Hausarbeit	PL	K	ja
322503	SYN-V	MP	Projektarbeit	PL	K	ja
	SEM-V		Semantik Semantics		6	
322611	SEM-V	S	Seminar	PNL		nein
322612	SEM-V	U	Übung zum Semantik-Seminar	PNL		nein
322601	SEM-V	MP	Klausur	PL	P	ja
322602	SEM-V	MP	Hausarbeit	PL	K	ja
322603	SEM-V	MP	Projektarbeit	PL	K	ja
	EMG-V		Empirische Methoden in der Grammatikforschung Empirical methods in grammar research		6	
323211	EMG-V	S	Seminar I	PNL		nein
323212	EMG-V	S	Seminar II	PNL		nein
323201	EMG-V	MP	Klausur	PL	P	ja
323202	EMG-V	MP	Hausarbeit	PL	K	ja

323203	EMG-V	MP	Projektarbeit	PL	K	ja
	IV		Aufbauphase Advanced Phase		36	
	ANW-A		Anwendungen der Computerlinguistik Applications of Computational Linguistics		12	
326211	ANW-A	S	Seminar I	PNL		nein
326212	ANW-A	S	Seminar II	PNL		nein
326201	ANW-A	MP	Klausur	PL	P	ja
326202	ANW-A	MP	Hausarbeit	PL	K	ja
326203	ANW-A	MP	Projektarbeit	PL	K	ja
	METH-A		Methoden der Computerlinguistik und Versuchspersonenstunden Methods of Computational Linguistics		12	
326511	METH-A	S	Seminar I	PNL		nein
326512	METH-A	S	Seminar II	PNL		nein
326501	METH-A	MP	Hausarbeit	PL	K	ja
	PRO1-A		Programmierung I Programming I		6	
326711	PRO1-A	S	Seminar I	PNL		nein
326701	PRO1-A	MP	Programmierprojekt	PL	P	ja
	PRO2-A		Programmierung II Programming II		6	
326811	PRO2-A	S	Seminar	PNL		nein
326801	PRO2-A	MP	Programmierprojekt	PL	P	ja

	V		Wahlpflichtmodule Informatik Elective Modules Computer Science		18	
	INF-1101		Mathematik für Informatiker II Mathematics for Computer Scientists II		6	
511011	1101	V	Vorlesung	SL		nein
511021	1101	U	Übung	PNL		nein
511001	1101	MP	Klausur	PL	P	ja
	INF-1011		Algorithmen und Datenstrukturen Algorithms and Data Structures		6	
550211	1011	V	Vorlesung	SL		nein
550221	1011	U	Übung	SL		nein
550222	1011	U	Rechnerübung	SL		nein
550201	1011	MP	Klausur	PL	P	ja
	INF-1020		Theoretische Grundlagen: Modellierungskonzepte der Informatik Theoretical Foundations: Modeling Tools of Computer Science		6	
550311	1020	V	Vorlesung	SL		nein
550321	1020	U	Übung	PNL		nein
550331	1020	TU	Tutorium	SL		nein
550301	1020	MP	Klausur	PL	P	ja
	INF-1021		Theoretische Grundlagen: Effiziente Algorithmen Theoretical Foundations: Efficient Algorithms		6	
550411	1021	V	Vorlesung	SL		nein

550421	1021	U	Übung	SL		nein
550431	1021	TU	Tutorium	SL		nein
550401	1021	MP	Klausur	PL	P	ja
	INF-1050		Datenbanken und wissensbasierte Systeme Databases and Knowledge-Based Systems		6	
550811	1050	V	Vorlesung	SL		nein
550821	1050	U	Übung	SL		nein
550831	1050	PR	Praktikum	PNL		nein
550801	1050	MP	Klausur	PL	P	ja
	INF-1060		Software Engineering Software Engineering		6	
550911	1060	V	Vorlesung	SL		nein
550921	1060	U	Übung	SL		nein
550931	1060	S	Projektseminar	PNL		nein
550901	1060	MP	Klausur	PL	P	ja
	INF-1070		Intelligente Datenanalyse Intelligent Data Analysis		6	
551011	1070	V	Vorlesung	SL		nein
551021	1070	U	Übung	SL		nein
551001	1070	MP	Modulteilprüfung - Klausur zur Vorlesung	PL	P	ja
551002	1070	MP	Modulteilprüfung - mündliche Prüfung zur	PL	P	ja
551003	1070	MP	Modulteilprüfung - Projektaufgabe zur Übung	PL	K	ja
	INF-1080		Komputationale Intelligenz Computational Intelligence		6	

551111	1080	V	Vorlesung	SL		nein
551121	1080	U	Übung	SL		nein
551131	1080	PR	Praktikum	PNL		nein
551101	1080	MP	Klausur	PL	P	ja
	VI		Praktikum		12	
	PRAK		Praktikum Internship		12	
326601	PRAK	MP	Praktikumsnachweis und Praktikumsbericht	PL	K	nein
	B.SK.COM		Akademische Grundkompetenzen Basic Academic Competences		12	
	SWA		Selbstreflexion und wissenschaftliches Arbeiten Self-reflection und academic working		6	
323911	SWA	S	Wissenschaftliches Arbeiten	PNL		nein
323912	SWA	S	Selbstreflexion	PNL		nein
323901	SWA	MP	Klausur	PL	P	ja
323902	SWA	MP	Hausarbeit	PL	K	ja
323903	SWA	MP	Projektarbeit	PL	K	ja
	StEM		Statistik und empirische Methoden Statistics and empirical methods		6	
324011	StEM	V	Einführung in die Statistik	PNL		nein
324012	StEM	U	Empirische Methoden	PNL		nein
324001	StEM	MP	Klausur	PL	P	ja
324002	StEM	MP	Hausarbeit	PL	K	ja
324003	StEM	MP	Projektarbeit	PL	K	ja

	B.SK.COM		Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ) Professional Competences (integrated)		6	
	PRS		Programmiersprache Programming language		6	
324111	PRS	S	Programmiersprache	PNL		nein
324101	PRS	MP	Programmierprojekt	PL	K	ja

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V=Vorlesung; VU = Vorlesung/Übung; VS = Vorlesung/Seminar; U = Übung; S = Seminar; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; DF = Diverse Formen; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt