

**Ampelsystem zur  
Gefährdungsbeurteilung:**



Belegung für Schwangere verboten



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



Belegung für Schwangere unproblematisch

**Bachelor of Science – Kognitionswissenschaft, Prüfungsversion WS 2021/22**

Prüfungs-Nr.	Modulkürzel	Prüfungsform <sup>1</sup>	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BL DEU PG H 20182)	Prüfungsart <sup>2</sup>	LP u. Prüfungszeitpunkt <sup>3</sup>	Benotet
	<b>LIN-BS-051</b>		<b>I. Einführungsmodule Einführung in die Kognitionswissenschaft</b>		12	
327061	LIN-BS-051	V/U	Einführung in die Kognitionswissenschaft (Vorlesung und Übung)	PNL	P/K	Nein
327062	LIN-BS-051	V/U	Einführung in die Computerlinguistik (Vorlesung und Übung)	PNL	P/K	Nein
327063	LIN-BS-051	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	Ja
327064	LIN-BS-051	MP	Projektarbeit	PL	P	Ja
	<b>PSY-BS-011</b>		<b>Allgemeine Psychologie I</b>		9	
312101	PSY-BS-011	MP	Klausur	PL	P	Ja
312111	PSY-BS-011	V	Vorlesung I	SL	-	Nein

312112	PSY-BS-011	V	Vorlesung II	SL	-	Nein
	<b>PSY-BS-012</b>		<b>Allgemeine Psychologie II</b>		9	
312201	PSY-BS-012	MP	Klausur	PL	P	Ja
312211	PSY-BS-012	V	Kognitive Neurowissenschaften	SL	-	Nein
312212	PSY-BS-012	V	Wahrnehmungspsychologie	SL	-	Nein
	<b>PSY-BS-013</b>		<b>Biologische Psychologie</b>		9	
312301	PSY-BS-013	MP	Klausur	PL	P	Ja
312311	PSY-BS-013	V	Biologische Psychologie I	SL	-	Nein
312312	PSY-BS-013	V	Biologische Psychologie II	SL	-	Nein
	<b>PSY-BS-014</b>		<b>Entwicklungspsychologie</b>		9	
312401	PSY-BS-014	MP	Klausur	PL	P	Ja
312411	PSY-BS-014	V	Entwicklungspsychologie I	SL	-	Nein
312412	PSY-BS-014	V	Entwicklungspsychologie II	SL	-	Nein
	<b>LIN-BS-015</b>		<b>Einführung in die Psycho- und Neurolinguistik</b>		9	
322101	LIN-BS-015	MP	Klausur	PL	P	Ja

322111	LIN-BS-015	V/Ü	Einführung in den Spracherwerb	PNL	P/K	Nein
322112	LIN-BS-015	V/S	Einführung in die Neurolinguistik	PNL	K	Nein
322113	LIN-BS-015	V/Ü	Einführung in die Sprachverarbeitung	PNL	K	Nein
	<b>PHI_BA_015</b>		<b>Philosophie für Kognitionswissenschaft</b>		6	
211033	PHI_BA_015	MP	Schriftliche Hausarbeit	PL	K	Ja
211032	PHI_BA_015	S oder Ü	Testat	PNL	P	Nein
211031	PHI_BA_015	S oder Ü	Testat	PNL	P	Nein
	<b>PSY-BS-051</b>		<b>II. Vertiefungsmodule Kognitive und Biologische Psychologie</b>		6	
327084	PSY_BS-051	MP	Kognitive und Biologische Psychologie	PL	P	Ja
327081	PSY_BS-051	S	Seminar I	PNL	K	Nein
327082	PSY_BS-051	S	Seminar II	PNL	K	Nein
327083	PSY_BS-051	S	Seminar III	PNL	K	Nein

	<b>LIN-BS-080</b>		<b>Vertiefung in Spracherwerb, Sprachverarbeitung und Neurolinguistik</b>		9	
327074	LIN-BS-080	MP	Vertiefung in Spracherwerb, Sprachverarbeitung und Neurolinguistik	PL	K	Ja
327071	LIN-BS-080	S	Seminar I: Spracherwerb	PNL	K	Nein
327072	LIN-BS-080	S	Seminar II: Sprachverarbeitung	PNL	K	Nein
327073	LIN-BS-080	S	Seminar III: Neurolinguistik	PNL	K	Nein
	<b>LIN-BS-062</b>		<b>Computerlinguistische Techniken</b>		6	
326301	LIN-BS-062	MP	Computerlinguistische Techniken	PL	K	Ja
326311	LIN-BS-062	V/Ü	Computerlinguistische Techniken	PNL	K	Nein
	<b>PSY-BS-053</b>		<b>III. Aufbaumodul Einführung in die mathematische Modellierung kognitiver Prozesse</b>		6	
327103	PSY-BS-053	MP	Einführung in die mathematische Modellierung kognitiver Prozesse (Mündliche Prüfung)	PL	P	Ja
327104	PSY-BS-053	MP	Einführung in die mathematische Modellierung kognitiver Prozesse (Projektarbeit)	PL	P	Ja

327101	PSY-BS-053	V	Einführung in die mathematische Modellierung kognitiver Prozesse	SL	-	Nein
327102	PSY-BS-053	S/Ü	Einführung in die mathematische Modellierung kognitiver Prozesse	PNL	K	Nein
	<b>PSY-BS-005</b>		<b>IV Berufsspezifische Kompetenzen Empirisch-experimentelles Praktikum</b>		12	
311811	PSY-BS-005	MP	Empirisch-experimentelles Praktikum	SL	K	Nein
311801	PSY-BS-005	P	Empirisch-Experimentelles Praktikum (Poster, Präsentation)	PNL	K	Nein
	<b>LIN-BS-041</b>		<b>Statistik und empirische Methoden</b>		6	
324001	LIN-BS-041	MP	Klausur	PL	P	Ja
324002	LIN-BS-041	MP	Hausarbeit	PL	K	Ja
324003	LIN-BS-041	MP	Projektarbeit	PL	K	Ja
324011	LIN-BS-041	V	Einführung in die Statistik	PNL	K	Nein
324012	LIN-BS-041	Ü	Empirische Methoden	PNL	K	Nein
	<b>PSY-BS-052</b>		<b>Programmierung kognitionswissenschaftlicher Experimente</b>		6	

327091	PSY-BS-052	S	Programmierung kognitionswissenschaftlicher Experimente	PL	K	Ja
	<b>MAT-1100</b>		<b>V. Mathematische Grundlagen Mathematik für Informatik I</b>		6	
510901	MAT-1100	MP	Mathematik für Informatik I	PL	P	Ja
510912	MAT-1100	V/Ü	Mathematik für Informatik I	PNL	K	Nein
	<b>MAT-1101</b>		<b>Mathematik für Informatik II</b>		6	
511001	MAT-1101	MP	Mathematik für Informatik II	PL	P	Ja
511012	MAT-1101	V/Ü	Mathematik für Informatik II	PNL	K	Nein
	<b>MAT-1103</b>		<b>Grundlagen der Stochastik</b>		6	
511201	MAT-1103	MP	Grundlagen der Stochastik	PL	P	Ja
511212	MAT-1103	V/Ü	Grundlagen der Stochastik	PNL	K	Nein
	<b>LIN-BS-042</b>		<b>VI. Informatische Grundlagen Programmiersprache</b>		6	
324101	LIN-BS-042	MP	Programmiersprache	PL	K	Ja
324111	LIN-BS-042	S	Programmiersprache	PNL	K	Nein

	<b>INF-1011</b>		<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b>		6	
550214	INF-1011	MP	Algorithmen und Datenstrukturen	PL	P	Ja
550212	INF-1011	V	Algorithmen und Datenstrukturen	PNL	K	Nein
550213	INF-1011	Ü	Algorithmen und Datenstrukturen	PNL	K	Nein
	<b>INF-1060</b>		<b>Software Engineering I</b>		6	
550914	INF-1060	MP	Software Engineering I, Klausur	PL	P	Ja
550915	INF-1060	MP	Software Engineering I, Projektarbeit	PL	P	Ja
550912	INF-1060	V/Ü	Software Engineering I	PNL	K	Nein
550913	INF-1060	P	Software Engineering I	PNL	K	Nein
	<b>LIN-BS-035</b>		<b>VII. Wahlpflichtbereich: linguistische und/oder informatische Vertiefungsmodule Psycho- und Neurolinguistik</b>		12	
323801	LIN-BS-035	MP	Psycho- und Neurolinguistik	PL	K	Ja
323811	LIN-BS-035	S	Seminar I	PNL	K	Nein

323812	LIN-BS-035	S	Seminar II	PNL	K	Nein
323813	LIN-BS-035	P	Forschungsbezogenes internes Praktikum	PNL	K	Nein
	<b>INF-1021</b>		<b>Theoretische Grundlagen: Effiziente Algorithmen</b>		6	
550413	INF-1021	MP	Theoretische Grundlagen: Effiziente Algorithmen	PL	P	Ja
550412	INF-1021	V/Ü	Theoretische Grundlagen: Effiziente Algorithmen	PNL	P	Nein
	<b>INF-1070</b>		<b>Intelligente Datenanalyse</b>		6	
551012	INF-1070	MP	Intelligente Datenanalyse, Klausur	PL	P	Ja
551013	INF-1070	MP	Intelligente Datenanalyse, Mündliche Prüfung	PL	P	Ja
551011	INF-1070	V	Intelligente Datenanalyse	SL	-	Nein
551021	INF-1070	Ü	Intelligente Datenanalyse	SL	-	Nein
	<b>INF-1080</b>		<b>Künstliche Intelligenz</b>		6	
551101	INF-1080	MP	Künstliche Intelligenz	PL	P	Ja



551111	INF-1080	V	Künstliche Intelligenz	SL	-	Nein
551121	INF-1080	Ü	Künstliche Intelligenz	SL	-	Nein
551131	INF-1080	P	Künstliche Intelligenz	PNL	P	Nein
	<b>INF-2031</b>		<b>Multimediatechnologie</b>		6	
551613	INF-2031	MP	Multimediatechnologie, Klausur	PL	P	Ja
551614	INF-2031	MP	Multimediatechnologie, Mündliche Prüfung	PL	P	Ja
551612	INF-2031	V/Ü	Multimediatechnologie	PNL	P/K	Nein
	<b>INF-2090</b>		<b>Aufbaumodul Informatik I</b>		6	
552423	INF-2090	MP	Aufbaumodul Informatik I, Klausur	PL	P	Ja
552424	INF-2090	MP	Aufbaumodul Informatik I, Mündliche Prüfung	PL	P	Ja
552422	INF-2090	V/Ü	Aufbaumodul Informatik I	SL	-	Nein

Zeichenerklärung

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

<sup>2</sup>Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

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