

**Ampelsystem zur  
Gefährdungsbeurteilung:**



Belegung für Schwangere verboten



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



Belegung für Schwangere unproblematisch

**Master of Science (MS) Cognitive Science – Embodied Cognition (CSE) Prüfungsversion WS 2016/17**

Prüfungs-Nr.	Modulkürzel	Prüfungsform <sup>1</sup>	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für MS CSE H 20162)	Prüfungsart <sup>2</sup>	LP u. Prüfungszeitpunkt <sup>3</sup>	Benotet
	<b>PF-Module</b>		<b>Pflichtmodule</b> Compulsory Module		<b>63</b>	
	<b>CSE_OM1</b>		<b>Cognitive Science and Embodied Cognition</b> Cognitive Science and Embodied Cognition		<b>15</b>	
310111	CSE_OM1	S	Seminar	PNL		nein
310112	CSE_OM1	PJ	Teilnahme an Experimenten	PNL	K	nein
310113	CSE_OM1	V	Vorlesung	PL		ja
	<b>CSE_OM2</b>		<b>Mathematical Modelling in Neurocognitive Psychology</b> Mathematical Modelling in Neurocognitive Psychology		<b>9</b>	
310211	CSE_OM2	S	Seminar	SL		nein
310212	CSE_OM2	V	Vorlesung	PL		ja

	<b>CSE_OM3</b>		<b>Neuroscience of Embodied Cognition</b> Neuroscience of Embodied Cognition		<b>9</b>	
310311	CSE_OM3	S	Seminar	PNL		nein
310312	CSE_OM3	V	Vorlesung	PL		ja
	<b>CSE_OM4</b>		<b>Advanced Methods: Experimental Programming</b> Advanced Methods: Experimental Programming		<b>6</b>	
310411	CSE_OM4	DF	Seminar oder Übung	PL		ja
	<b>CSE_OM5</b>		<b>Advanced Methods: Multivariate Statistics</b> Advanced Methods: Multivariate Statistics		<b>9</b>	
310511	CSE_OM5	U	Übung	SL		nein
310512	CSE_OM5	VS	Vorlesung und Seminar	PL		ja
	<b>CSE_OM6</b>		<b>Individual Research Module</b> Individual Research Module		<b>15</b>	
310601	CSE_OM6	MP	Wissenschaftlicher Bericht	PL	K	ja
	<b>WPF-Module</b>		<b>Wahlpflichtmodule</b> Elective Modules		<b>18</b>	
	<b>CSE_CM_N2</b>		<b>Philosophy of Neuroscience and Embodied Cognition</b> Philosophy of Neuroscience and Embodied Cognition		<b>6</b>	
212611	CSE_CM_N2	S	Seminar	SL		nein
212601	CSE_CM_N2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
212602	CSE_CM_N2	MP	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung	PL	K	ja

	<b>CSE_CM_D1</b>		<b>Developmental Science and Embodiment</b>		<b>6</b>	
310711	CSE_CM_D1	S	Seminar	SL		nein
310701	CSE_CM_D1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
310702	CSE_CM_D1	MP	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung	PL	P	ja
	<b>CSE_CM_D3</b>		<b>Cognitive and Sensorimotor Development</b> Cognitive and Sensorimotor Development		<b>6</b>	
310811	CSE_CM_D3	S	Seminar	SL		nein
310801	CSE_CM_D3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
310802	CSE_CM_D3	MP	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung	PL	P	ja
	<b>CSE_CM_D2</b>		<b>Language and Development</b> Language and Development		<b>6</b>	
320111	CSE_CM_D2	S	Seminar	SL		nein
320101	CSE_CM_D2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
320102	CSE_CM_D2	MP	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung	PL	P	ja
	<b>CSE_CM_N1</b>		<b>Neurolinguistics Perspectives</b> Neurolinguistics Perspectives		<b>6</b>	
320211	CSE_CM_N1	S	Seminar	SL		nein
320201	CSE_CM_N1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
320202	CSE_CM_N1	MP	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung	PL	P	ja
	<b>CSE_CM_N3</b>		<b>Cognitive Neuroscience Neuropsychology and the Body</b> Cognitive Neuroscience, Neuropsychology and the Body		<b>6</b>	
380111	CSE_CM_N3	S	Seminar	SL		nein

380101	CSE_CM_N3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
380102	CSE_CM_N3	MP	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung	PL	P	ja
	<b>WPF-Module</b>		<b>Brückenmodule</b> Bridge Modules		<b>9</b>	
	<b>CSE_BM1</b>		<b>Brückenmodul: Experimentalpsychologisches Praktikum</b> Bridge Module: Experimental Psychological Training		<b>9</b>	
310911	CSE_BM1	PR	Experimentalpsychologisches Praktikum	PL		ja
	<b>CSE_BM2</b>		<b>Brückenmodul: Angewandte Mathematik</b> Bridge Module: "Applied Mathematics"		<b>9</b>	
311011	CSE_BM2	U	Übung Mathematik	SL		nein
311012	CSE_BM2	V	Video-Vorlesung Analysis und Lineare Algebra	SL		nein
311001	CSE_BM2	MP	Klausur	PL	P	ja
311002	CSE_BM2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
	<b>CSE_BM3</b>		<b>Brückenmodul: Labor-Praktikum</b> Bridge Module: Laboratory Training		<b>9</b>	
311111	CSE_BM3	PR	Labor-Praktikum	SL		nein
311101	CSE_BM3	MP	Arbeitsbericht	PL	K	ja

#### Zeichenerklärung

<sup>1</sup>Prüfungsform: 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

<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