

**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 Systems: Language, Learning and Reasoning (COG) Prüfungsversion WS 2017/18

Prüfungs-Nr.	Modulkürzel	Prüfungsform ¹	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für MS COG H 20142)	Prüfungsart ²	LP u. Prüfungszeitpunkt ³	Benotet
	PF-Module		Pflichtmodule Compulsory Module		42	
	BM2		Machine Learning and Data Analysis Machine Learning and Data Analysis		9	
555812	BM2	V	Intelligent Data Analysis	SL		nein
555813	BM2	U	Intelligent Data Analysis	PNL		nein
555802	BM2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
	BM3		Advanced Problem Solving Techniques Advanced Problem Solving Techniques		9	
555911	BM3	V	Vorlesung	SL		nein
555912	BM3	U	Übung	SL		nein
555913	BM3	PR	Praktikum	PNL		nein
555914	BM3	PJ	Projekt	PNL		nein

555901	BM3	MP	Klausur	PL	P	ja
	BM1		Advanced Natural Language Processing Advanced Natural Language Processing		9	
821911	BM1	V	Vorlesung	SL		nein
821912	BM1	U	Übung	PNL		nein
821901	BM1	MP	Klausur	PL	P	ja
821902	BM1	MP	Abschlussprojekt	PL	K	ja
	IM1		Individual Research Module Individual Research Module		15	
822811	IM1	PR	Praktikum	PL		ja
	WPF-Module		Wahlpflichtmodule Elective Modules		24	
	FM2		Foundations of Computer Science Foundations of Computer Science		6	
556011	FM2	V	Video-Vorlesung	SL		nein
556012	FM2	U	Übung	PNL		nein
556001	FM2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
	AM31		Current Topics in Computational Intelligence 1 Current Topics in Computational Intelligence 1		6	
556111	AM31	DF	Vorlesung oder Seminar	PL		ja
	AM32		Current Topics in Computational Intelligence 2 Current Topics in Computational Intelligence 2		6	
556211	AM32	DF	Vorlesung oder Seminar	PL		ja

	FM1		Foundations of Mathematics Foundations of Mathematics		6	
822011	FM1	V	Video-Vorlesung	SL		nein
822012	FM1	U	Übung	PNL		nein
822001	FM1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
	FM3		Foundations of Linguistics Foundations of Linguistics		6	
822111	FM3	V	Video-Vorlesung	SL		nein
822112	FM3	U	Übung	PNL		nein
822101	FM3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
	AM11		Current Topics in Computational Linguistics 1 Current Topics in Computational Linguistics 1		6	
822211	AM11	DF	Vorlesung oder Seminar	PL		ja
	AM12		Current Topics in Computational Linguistics 2 Current Topics in Computational Linguistics 2		6	
822311	AM12	DF	Vorlesung oder Seminar	PL		ja
5	AM21		Current Topics in Machine Learning 1 Current Topics in Machine Learning 1		6	
822411	AM21	DF	Vorlesung oder Seminar	PL		ja
	AM22		Current Topics in Machine Learning 2 Current Topics in Machine Learning 2		6	
822511	AM22	DF	Vorlesung oder Seminar	PL		ja

	WPF-Module		Projektseminare Project Seminar		24	
	PM3		Project in Computational Intelligence Project in Computational Intelligence		12	
556311	PM3	S	Seminar	PL		ja
	PM1		Project in Computational Linguistics Project in Computational Linguistics		12	
822611	PM1	S	Seminar	PL		ja
	PM2		Project in Machine Learning Project in Machine Learning		12	
822711	PM2	S	Seminar	PL		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