

Masterstudiengang Psychologie - Cognitive Systems

1. Semester (32 KP)	2. Semester (28 KP)	3. Semester (30 KP)	4. Semester (30 KP)
PY4101-KP08 Fortgeschrittene (statistische) Methoden der Analyse von multivariaten Daten 8 KP (2V+2S+1Ü)	PY4840-KP07 Gesundes und pathologisches Altern 7 KP (2V+2S)	PY4300-KP12 Forschungspraktikum 12 KP (20P+2Ü)	
PY4220-KP06 Computational Psychology 6 KP (2V+2S)	PY4520-KP07 Arbeits- und Organisationspsychologie - Arbeit 4.0 7 KP (2V+2S)		PY5500-KP30 Masterarbeit inklusive Kolloquium 30 KP
PY4240-KP07 Kognitive und affektive Neurowissenschaften 7 KP (2V+2S)	PY4230-KP06 Computational Neurosciences 6 KP (2V+2S)	PY5300-KP12 Berufsbezogenes Praktikum 12 KP (20P)	
PY4210-KP07 Ingenieurpsychologie 7 KP (2V+2S)	Gestaltung des persönlichen Studienprofils 4 KP		
Gestaltung des persönlichen Studienprofils 4 KP	Gestaltung des persönlichen Studienprofils 4 KP	PS5000-KP06 Studierendentagung 6 KP (4S)	
4-5 Prüfungen	3-5 Prüfungen	3 Prüfungen	1 Prüfung
Semesterwochenstunden: Vorlesung / Übung / Praktikum / Seminar			KP: Kreditpunkte / ECTS-Punkte
Aufgeführte Kompetenzbereiche: Pflichtmodule (PM) sowie Wahlpflichtbereich (WP)			
PM: Grund- und Anwendungs Kompetenzen	PM: Methodische Kompetenzen	WP: fachspezifisch	PM: Forschungs- und berufspraktische Kompetenzen
		WP: fächerübergreifend	