

2. Studienverlaufsplan

2.1 Schematische Übersicht

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik I 9 LP	Mathematik II 9 LP	Mathematik III 9 LP	WPF Teamprojekt 9 LP	Computational Neuroscience 6 LP	Bachelorarbeit incl. Vortrag 15 LP
Informatik I 9 LP	Informatik II 9 LP	Algorithmen 9 LP	Philosophie 6 LP	Kognitionsinformatik 6 LP	
KogWis A Einf. in d. KogWis. 3 LP	KogWis A Methoden d. empir. Forschung 3 LP	Linguistik für Kognitions- wissenschaftler 6 LP		Vertiefung Kognitions- wissenschaft 12 LP	Studium Professionale (überfachl. Berufsfeldorient. Kompetenzen, übk)* 9 LP
Mathemat. Statistik I 3 LP	Mathemat. Statistik II 3 LP				
Neurobiologie u. Sinnesphysiol. 6 LP	Computergestützte Statistik 3 LP	KogWis B Experimentelle Kognitionswiss. 6 LP	KogWis B Kognitive Architekturen 3 LP	KogWis C Forschungsseminar Kognition 3 LP	KogWis C Forschungsseminar Kognition 3 LP
			Psychologie 3 LP	Psychologie 3 LP	Forschungskolloquium KogWis 3 LP
	Kognitionspsychologie Allg. Psychologie C 3 LP	Kognitionspsychologie Allg. Psychologie B 3 LP			
30 LP	30 LP	33 LP	27 LP	30 LP	30 LP