Ņ

6. Semester

30 LP

2.1 Studienverlaufsplan Schematische Übersicht **Computational Neuroscience** 6 LP WPF Mathematik I Mathematik II Mathematik III Teamprojekt 9 LP 9 LP 9 LP 9 LP Bachelorarbeit incl. Vortrag 15 LP Kognitionsinformatik 6 LP Philosophie 6 LP Informatik I Informatik II Algorithmen 9 LP 9 LP 9 LP

4. Semester

5. Semester

Vertiefung **Kognitions-**

30 LP

wissenschaft **Studium Professionale** KogWis A (überfachl. Berufsfeldorient. Methoden d. empir. 12 LP Kompetenzen, übK)* Linguistik für Kognitions-Linguistik Forschung 3 LP 9 LP wissenschaftler Language & Cognition 6 LP 6 LP Mathemat. Statistik II 3 LP KogWis C Computergestützte KogWis C KogWis B Statistik Forschungsseminar Kognition Forschungsseminar KogWis B Kognitive Architekturen 3 LP 3 LP 3 LP **Kognition 3 LP** Experimentelle Kognitionswiss. **Psychologie Psychologie** Forschungskolloquium 6 LP 3 LP 3 LP KogWis 3 LP Kognitionspsychologie Kognitionspsychologie

27 LP

1. Semester

KogWis A

Einf. in d. KogWis.

3 LP

Mathemat. Statistik I

3 LP

Neurobiologie u.

Sinnesphysiol.

6 LP

30 LP

2. Semester

Allg. Psychologie C

3 LP

30 LP

3. Semester

Allg. Psychologie B

3 LP

33 LP