Semester	LP	Bereich MKOGINF Kognitive Informatik	Bereich MKOGNEUR Kognitive Neurowissenschaft	Bereich MKOGPSY Kognitions- psychologie	Bereich MLINPHIL Linguistik und Philosophie	Bereich MKOG Wahl- veranstaltungen innerhalb der Kognitions- wissenschaft	Laborprojekt MLABPROJ	Bereich MWHL Wahl- veranstaltungen außerhalb der Kognitions- wissenschaft
		mindestens 12 LP	mindestens 12 LP	mindestens 12 LP	mindestens 12 LP	15 LP	18 LP	9 LP
1 2	30	Neuronale Netze (4 LP)  Evolutionäre Algorithmen (4 LP)  Künstliche Intelligenz I (4 LP)  Künstliche Intelligenz II (4 LP)  Robotik I (4 LP)  Robotik II Mobile Roboter	Kognitive Neurowissenschaft I:     Methoden     (3 LP)  Kognitive Neurowissenschaft II:     Neuropsychologie     (3 LP)  Raumkognition     (6 LP)  Visuelle Kognition     (6 LP)	Mathematische Psychologie (3 LP)  Evolutionäre Kognition (6 LP)  Sensory Psychology (6 LP)  weitere Veranstaltungen	Spracherwerb (3 LP)  Sprachevolution (3 LP)  Psycholinguistik (3 LP)  Philosophie (6 LP)  weitere Veranstaltungen der Linguistik	Wahl- veranstaltungen aus den 4 Bereichen der Kognitions- wissenschaft	Laborprojekt aus einem der 4 Bereichen der Kognitions- wissenschaft (9 LP)	Interdisziplinäres Seminar Forum Scientarium (3 LP) Ring-VL (3 LP) evtl. Bachelor- veranstaltungen für Quereinsteiger
3	30	(4 LP)  Machine Learning of Behavior (4LP)  Cognitive Modeling (4LP)  weitere Veranstaltungen der Informatik	Evolutionary Cognitive Neuroscience (6 LP) weitere Veranstaltungen der Biologie	der Psychologie	Computerlinguistik und Philosophie		Laborprojekt aus einem der 4 Bereichen der Kognitions- wissenschaft (9 LP)	weitere Veranstaltungen anderer Fächer
4	30	Modul MASTER Masterarbeit (27 LP) + Abschlussvortrag (3 LP)						