

MSc-Studiengang Research Master in Psychology (MSc. / „MRes“.) an der Freien Universität Berlin

in Kooperation mit dem Max-Planck-Institut für Bildungsforschung Berlin und der Universität Potsdam. Mögliche nationale und internationale Partnerinstitutionen bei denen Module besucht bzw. Projektarbeiten angefertigt werden könnten: Ludwig-Maximilians-Universität München, Universität Wien, Universiteit van Amsterdam, École Normale Supérieure Paris, Universidad de La Laguna Teneriffa

Modul	A. Research methods	B. Psychological Diagnostics	C. Communication of scientific results	D. Minor subject	E. Neurocognitive Research	F. Neurocognitive Research (applied)	G. Project work	LP/ECTS
Sem								
1	Multivariate Methods V 4 Experimental methods S 4 Simulation methods S 4 12	Single-case analysis S 4 4			Neurocognitive Psychology V 4 Computational modelling of life-span cognition S 4 Computational Neuroscience“ S 4 12			28
2	Evaluation V 4 4	Test theory & – construction V 4 4	Construction and presentation of scientific expertises / reports S 4 4	a) Clinical & health psychology b) Work & organizational psychology VS 4 4	Advanced Experimental Methods S 4 4	Social Neurocognition V 4 Decision and risk research S 4 4	Participation in neurocognitive projects PA 8 4	32
3			Colloquium: current research results S 1 1	c) Computer science d) Epistemology VS 4 4		Applied Research I S 4 Applied Research II S 4 8	continuing 4	17
4	MSc-Thesis (30 ECTS) 30		Colloquium: Presentation of own results S 1 1					31
							Practical work	12
							Sum ECTS	120

Abkürzungen: Veranstaltungstypen (V= Vorlesung/S=Seminar/PA=Forschungspraktikum); LP=Leistungspunkte (im europäischen System 1LP=1ECTS)