

Studienverlaufsplan nach empfohlenen Semestern
Master of Science Neuroscience and Behavioural Biology

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1./2.		Wahlpflichtplatzhalter (Module im Umfang von 60 LP gem. § 8 Abs. 5 SO)	2 Semester	Pflicht	60
3.	11-BIO-218	Internship	1 Semester	Pflicht	10
3.	11-BIO-219	Theoreticum	1 Semester	Pflicht	10
3.	11-BIO-220	Practical Laboratory Course	1 Semester	Pflicht	10
4.		Masterarbeit	1 Semester	Pflicht	30

Wahlpflichtmodule

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1.	09-BIO-225	Clinical and Translational Neuroscience	1 Semester	Wahlpflicht	10
1.	11-BIO-211	How the Brain Works	1 Semester	Wahlpflicht	10
		Schwerpunktmodul			
1.	11-BIO-212	Primate Behavioural Ecology	1 Semester	Wahlpflicht	10
		Schwerpunktmodul			
1.	11-BIO-215	Molecular Mechanisms of Neuronal Communication	1 Semester	Wahlpflicht	10
1.	11-BIO-216	Human Behaviour, Ecology and Culture	1 Semester	Wahlpflicht	10
1.	11-BIO-224	Biochemical Principles and Molecular Tools in Neurobiology	1 Semester	Wahlpflicht	10
1.	30-BCH-0905	Fachenglisch für Biowissenschaftler C1: Schwerpunkt schriftliche Präsentation	1 Semester	Wahlpflicht	10
1.	30-BIO-0721	Fachenglisch für Biowissenschaftler C1: Schwerpunkt mündliche Präsentation	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-213	Brain Mechanisms of Perception and Cognition	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-214	Behavioural Neurogenetics	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-222	Neuroimaging	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-223	Diversity of Cognition	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-226	Molecular Anthropology	1 Semester	Wahlpflicht	10