

Master of Science Biologie

Schwerpunkt Neurowissenschaften

Wahlmodul *Kognitive Neurowissenschaften*

(4. Juni – 28. Juni 2012)

1. Woche	Mo (4.6.)	Di (5.6.)	Mi (6.6.)	Do (Fronleichnam)	Fr (8.6.)
9-11 Uhr	Vorlesung Biologie des Gehirns (Illing)	Vorlesung Brain Imaging an Mensch und Maus (Bock, Elverfeldt, Lange, Reisert)	Vorlesung Biologie des Gehirns (Illing)		
11-13 Uhr	Vorlesung Kognitionspsychologie (Morrison)	Vorlesung Kognitive Leistungen von Tieren (Rossel, Reiff)	Vorlesung Gehirnsignale und Brain-Machine-Interfacing (Ball)		
13-14 Uhr					
14-16 Uhr	Praktikum Wahrnehmung und Sinnes-täuschung (Kornmeier, Heinrich, Bach) — Gehirnpräparation (Illing) — Gummihand (Ball, Aertsen)	Seminar Kognitionspsychologie (Morrison) Seminar Soziale Kognition (Ferstl)	Seminar Kognitive Leistungen von Tieren (Rossel, Reiff) Seminar Neurophilosophie (Morrison, Illing)		
16-17 Uhr					

2. Woche	Mo (11.6.)	Di (12.6.)	Mi (13.6.)	Do (14.6.)	Fr (15.6.)
9-11 Uhr	Vorlesung Biologie des Gehirns (Illing)	Vorlesung Brain Imaging an Mensch und Maus (Bock, Elverfeldt, Lange, Reisert)	Vorlesung Neurobiologie visueller Wahrnehmung (Kornmeier, Heinrich, Bach)	Vorlesung Klinische Aspekte synaptischer Fehlfunktionen (Metzger)	
11-13 Uhr	Vorlesung Kognitionspsychologie (Morrison)	Vorlesung Kognitive Leistungen von Tieren (Rossel, Reiff)	Vorlesung Gehirnsignale und Brain-Machine-Interfacing (Ball)	Vorlesung Neurobiologie visueller Wahrnehmung (Kornmeier, Heinrich, Bach)	
13-14 Uhr					
14-16 Uhr	Praktikum Wahrnehmung und Sinnes-täuschung (Kornmeier, Heinrich, Bach) — Gehirnpräparation (Illing) — Gummihand (Ball, Aertsen)	Seminar Kognitionspsychologie (Morrison) Seminar Soziale Kognition (Ferstl)	Seminar Kognitive Leistungen von Tieren (Rossel, Reiff) Seminar Neurophilosophie (Morrison, Illing)		
16-17 Uhr					

3. Woche	Mo (18.6.)	Di (19.6.)	Mi (20.6.)	Do (21.6.)	Fr (22.6.)
9-11 Uhr	Vorlesung Biologie des Gehirns (Illing)	Vorlesung Brain Imaging an Mensch und Maus (Bock, Elverfeldt, Lange, Reisert)	Vorlesung Klinische Aspekte synaptischer Fehlfunktionen (Metzger)	Seminar Sprache und Gehirn (Aertsen, Dittmann, Jacob, Raible, Sippel)	
11-13 Uhr	Vorlesung Kognitionspsychologie (Morrison)	Vorlesung Kognitive Leistungen von Tieren (Rossel, Reiff)	Vorlesung Gehirnsignale und Brain-Machine-Interfacing (Ball)		
13-14 Uhr					
14-16 Uhr	Praktikum Wahrnehmung und Sinnes-täuschung (Kornmeier, Heinrich, Bach) — Gehirnpräparation (Illing) — Gummihand (Ball, Aertsen)	Seminar Kognitionspsychologie (Morrison) Seminar Soziale Kognition (Ferstl)	Seminar Kognitive Leistungen von Tieren (Rossel, Reiff) Seminar Neurophilosophie (Morrison, Illing)		
16-17 Uhr					

4. Woche	Mo (25.6.)	Di (26.6.)	Mi (27.6.)	Do (28.6.)	Fr (29.6.)
9-11 Uhr	Vorlesung Biologie des Gehirns (Illing)	Vorlesung Brain Imaging an Mensch und Maus (Bock, Elverfeldt, Lange, Reisert)	Vorlesung Biologie des Gehirns (Illing)	Vorlesung Klinische Aspekte synaptischer Fehlfunktionen (Metzger)	
11-13 Uhr	Vorlesung Kognitionspsychologie (Morrison)	Vorlesung Kognitive Leistungen von Tieren (Rossel, Reiff)	Vorlesung Gehirnsignale und Brain-Machine-Interfacing (Ball)	Vorlesung Neurobiologie visueller Wahrnehmung (Kornmeier, Heinrich, Bach)	
13-14 Uhr					
14-15 Uhr	Praktikum Wahrnehmung und Sinnes-täuschung (Kornmeier, Heinrich, Bach) — Gehirnpräparation (Illing) — Gummihand (Ball, Aertsen)			Abschlusstestat	
15-17 Uhr					