

Lehrveranstaltungen Diplom Psychologie

Neuropsychologie – Basisveranstaltungen (verantwortl.: M. Herrmann)

- 11-016- **Die neuronale Organisation komplexer Kognitionen: Psychophysiologische Grundlagen und Forschungsmethodik (EEG/MEG/fMRI)** Fehr, Thorsten
H-4320
V 2 SWS Mo von 08:00 - 10:00; COG 1030
- 11-016- **Das aggressive Gehirn: Psychophysiologie der emotionalen Informationsverarbeitung (EEG/MEG/fMRI)** Fehr, Thorsten
H-4321
V 2 SWS Mo von 10:00 - 12:00; COG 1030

Schwerpunktveranstaltungen: Projekte für das 8. Semester

Projekt 6: Neuropsychologie (verantwortl.: M. Herrmann) (Prüfungsgebiet Neuropsychologie)

- 11-016- **Klinisch-neurologische Grundlagen der Neuropsychologie, Teil B (Gruppen A, B und C) - nur für Teilnehmer des Projektes Neuropsychologie** Herrmann, Manfred
H-4710
Organisation über StudIP
- 11-016- **Projekt Neuropsychologie - Projektfortsetzung aus dem Wintersemester: Planung und Durchführung von Untersuchungen zur exekutiven und emotionalen Informationsverarbeitung mittels EEG und fMRI: Teil II** Fehr, Thorsten
H-4710
S 2 SWS Mo von 12:00 - 14:00, COG 2030
- 11-016- **Klinische Neurologie - Unterricht am Krankenbett Gruppe C (Nur für Projektteilnehmer des Projektes 6 Neuropsychologie)** Ebke, Markus (LB); Herrmann, Manfred
H-4901
P 2 SWS Termine s. Informationen in [STUD.IP](#), Do 17-20 Uhr, ZKH Bremen-Mitte, Stroke Unit, 6. Stock

Lehrveranstaltungen Psychologie, B.Sc.

Modul 13: Klinische Neuropsychologie (15 CP) (Modulverantwortl.: M. Herrmann)

- 11-58-6- **Supervision und Reflexion der Thesis / Fachkolloquium Klinische**
M21-03 **Neuropsychologie** Fehr, Thorsten
KO 2 SWS; Zeit und Ort s. bes. Aushang zu Beginn des
Sommersemesters 2010

Lehrveranstaltungen Master of Neurosciences (M.Sc.)

Module 410: Advanced Studies in Experimental Neuropsychology (Approaches and Research Strategies) (Modulverantwortl.: M. Herrmann)

- 02-M18- **Experimental Neuropsychology**
410 V 1 SWS Blockveranstaltung vom 11.05.09 - 29.05.09
Cognium, Room 1030
Ü 6 SWS Blockveranstaltung vom 11.05.09 - 29.05.09 von 08:00 - 18:00 Galashan, Daniela
S 1 SWS Blockveranstaltung vom 11.05.09 - 29.05.09 von 08:00 - 18:00
Cognium, Room 1030

Module 412: Advanced Studies in Neuroimaging: Structural and Functional Neuroimaging/ Neuroanatomy (Modulverantwortl.: M. Herrmann)

- 02-M18- **Functional Neuroimaging [M.Sc]**
412a Cognium, Room 1030 (ECTS: 10) Küstermann,
V 1 SWS Blockveranstaltung vom 08.06.09 - 26.06.09 von 08:00 - 18:00 Ekkehard
Ü 6 SWS Blockveranstaltung vom 08.06.09 - 26.06.09 von 08:00 - 18:00
02-M18- **Structural Neuroimaging and Neuroanatomy [M.Sc]** Herrmann,
412a Seminary will be canceled in summer term 2010 Manfred