# Lehrveranstaltungen Diplom Psychologie

Neuropsychologie – Basisveranstaltungen (verantwortl.: M. Herrmann)

11-016- H-4320	Die neuronale Organisation komplexer Kognitionen: Psychophysiologische Grundlagen und Forschungsmethodik (EEG/MEG/fMRI) V 2 SWS Mo von 08:00 - 10:00; COG 1030	Fehr, Thorsten
11-016- H-4321	Das aggressive Gehirn: Psychophysiologie der emotionalen Informationsverarbeitung (EEG/MEG/fMRI) V 2 SWS Mo von 10:00 - 12:00; COG 1030	Fehr, Thorsten
Schwerpunktveranstaltungen: Projekte für das 8. Semester Projekt 6: Neuropsychologie (verantwortl.: M. Herrmann) (Prüfungsgebiet Neuropsychologie)		
11-016- H-4710	Klinisch-neurologische Grundlagen der Neuropsychologie, Teil B (Gruppen A, B und C) - nur für Teilnehmer des Projektes Neuropsychologie Organisation über StudIP	Herrmann, Manfred
11-016- H-4710	Projekt Neuropsychologie - Projektfortsetzung aus dem Wintersemester: Planung und Durchführung von Untersuchungen zur exekutiven und emotionalen Informationsverarbeitung mittels EEG und fMRI: Teil II S 2 SWS Mo von 12:00 - 14:00, COG 2030	Fehr, Thorsten
11-016- H-4901	Klinische Neurologie - Unterricht am Krankenbett Gruppe C (Nur für Projekteilnehmer des Projektes 6 Neuropsychologie) P 2 SWS Termine s. Informationen in STUD • IP, Do 17-20 Uhr, ZKH Bremen-Mitte, Stroke Unit, 6. Stock	Ebke, Markus (LB); Herrmann, Manfred

### 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

KO 2 SWS; Zeit und Ort s. bes. Aushang zu Beginn des

Fehr, Thorsten

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

V 1 SWS Blockveranstaltung vom 11.05.09 - 29.05.09 410

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