

## Lehrveranstaltungen Abt. Neuropsychologie und Verhaltensneurobiologie WS2011/12

### B.Sc. Psychologie:

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

<b>11-58-5-M13-01</b>	<b>Vorlesung Klinische Neuropsychologie</b> V 2 SWS Mo, 10-12; COG 2030 alle TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Herrmann, Manfred
<b>11-58-5-M13-02</b>	<b>Ausgewählte neuropsychologische Störungen I</b> 2 SWS Mo, 8-10; COG1030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Galashan, Daniela
<b>11-58-5-M13-03</b>	<b>Ausgewählte neuropsychologische Störungen II</b> S 2 SWS Mi, 14-16; COG1030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Galashan, Daniela
<b>11-58-5-M13-04</b>	<b>Ausgewählte neuropsychologische Domänen und Störungsbildung I: Neurologische Grundlagen von Erkrankungen des Gehirns</b> S 2 SWS Mi, 12-14; COG2030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Herrmann, Manfred
<b>11-58-5-M13-05</b>	<b>Ausgewählte neuropsychologische Domänen und Störungsbildung II: Neurologische Grundlagen von Erkrankungen des Gehirns</b> S 2 SWS Mi, 12-14; COG1030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Herrmann, Manfred
<b>11-58-5-M13-06</b>	<b>Ausgewählte neuropsychologische Domänen und Störungsbildung I: Neuropsychologisch-diagnostische Grundlagen von Erkrankungen des Gehirns</b> 2 SWS Mo, 8-10; COG2030; TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Korsch, Margarethe
<b>11-58-5-M13-07</b>	<b>Ausgewählte neuropsychologische Domänen und Störungsbildung II: Neuropsychologisch-diagnostische Grundlagen von Erkrankungen des Gehirns</b> S 2 SWS Mi, 14-16; COG2030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Korsch, Margarethe
<b>11-58-5-M13-08</b>	<b>Neurologische Grundlagen und klinisch-neuropsychologische Anwendungen und Arbeitsfelder</b> V 2 SWS Mi, 16-18; COG2030 Kolloquium, 30 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Spranger, Matthias
<b>11-58-5-M13-09</b>	<b>Neurologische Grundlagen und klinisch-neuropsychologische Anwendungen und Arbeitsfelder</b> KO 2 SWS Mi, 16-18; COG2030 Kolloquium, 30 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	N.N.

### Diplom Psychologie:

#### Neuropsychologie Basisveranstaltung (ECTS: 4)

<b>11-016-H-4320</b>	<b>Nicht-invasive Methoden der kognitiven Neurowissenschaften – Basis und wissenschaftliche Praxis in MEG-, EEG- und fMRT-Studien</b> letzte Möglichkeit, um einen LN oder NET im Schwerpunktfach Neuropsychologie zu erlangen V 2 SWS Mo von 10:00 - 12:00; COG 1030	Fehr, Thorsten
----------------------	---	----------------

## M.Sc. Neurosciences:

### Module 404: Clinical Neurosciences (6CP)

Person in charge for the module: Prof. Dr. Dr. Manfred Herrmann

Written/Oral Examination:

VAK	Title of the course	Lecturer
02-M18-404a	<b>Clinical Neuropsychology</b> [M.Sc] <b>V (Lecture)</b> 4 semester hours per week: Block course from Jan. 23 to Febr. 10, 2012, 10:00 - 12:00 The Lecture will be held in Cognium, Room 1030	Herrmann, Manfred
02-M18-404b	<b>Clinical Neurology</b> [M.Sc] <b>V (Lecture)</b> 2 semester hours per week from Jan. 23 to Febr. 10, 2012, 12:00 – 13:00 The Lecture will be held in Cognium, Room 1030	Herrmann, Manfred

VAK	Title of the course	Lecturer
02-007-8-411b	<b>Anwendungen der funktionellen Kernspintomografie</b> [D] S 2 SWS Mi von 16:00 - 18:00 Cog 2030	Fahle, Manfred Herrmann, Manfred

### LAB Rotation 1 (15CP)

VAK	Title of the course
02-M18-501	<b>Advanced Studies in Neurosciences 2 (Labrotation 1)</b> [M.Sc] The courses take place in the first half of the semester. Only students of the Master of Neurosciences are allowed to attend (max. 20 participants) Introductory meeting on October 24, 2011, Cognium, Room 1030

### LAB Rotation 2 (15CP)

VAK	Title of the course
02-M18-502	<b>Advanced Studies in Neurosciences 2 (Labrotation 2)</b> [M.Sc] The courses take place in the second half of the semester. Only students of the Master of Neurosciences are allowed to attend (max. 20 participants) Introductory meeting on October 24, 2011, Cognium, Room 1030