



# Lehrveranstaltungen

## Abt. Neuropsychologie und Verhaltensneurobiologie am ZKW

### WiSe 2013/14

#### B.Sc. Psychologie:

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

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| <b>11-58-5-<br/>M13-01</b> | <b>Vorlesung Klinische Neuropsychologie</b><br>V 2 SWS Mo, 10-12; COG 2030<br>alle TN im Wahlpflichtfach Modul 13   | Herrmann, Manfred                       |
| <b>11-58-5-<br/>M13-02</b> | <b>Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden I</b><br>2 SWS Mo, 8-10; COG1030<br>TN im Wahlpflichtfach Modul 13   | Fehr/Galashan                           |
| <b>11-58-5-<br/>M13-03</b> | <b>Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden II</b><br>S 2 SWS Mi, 14-16; COG1030<br>TN im Wahlpflichtfach Modul 13   | Fehr/Galashan                           |
| <b>11-58-5-<br/>M13-04</b> | <b>Neurologisch-medizinische Grundlagen neuropsychologischer Störungsbilder I</b><br>S 2 SWS Mi, 12-14; COG2030<br>TN im Wahlpflichtfach Modul 13   | Herrmann, Manfred                       |
| <b>11-58-5-<br/>M13-05</b> | <b>Neurologisch-medizinische Grundlagen neuropsychologischer Störungsbilder II</b><br>S 2 SWS Blockveranstaltung<br>TN im Wahlpflichtfach Modul 13  | Herrmann, Manfred                       |
| <b>11-58-5-<br/>M13-06</b> | <b>Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems I</b><br>2 SWS Mo, 8-10; COG2030;<br>TN im Wahlpflichtfach Modul 13                     | Korsch, Margarethe                      |
| <b>11-58-5-<br/>M13-07</b> | <b>Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems II</b><br>S 2 SWS Mi, 14-16; COG2030<br>TN im Wahlpflichtfach Modul 13                  | Korsch, Margarethe                      |
| <b>11-58-5-<br/>M13-08</b> | <b>Grundlagen der Neurorehabilitation und klinisch-neuropsychologische Anwendungen und Arbeitsfelder I</b><br>V 2 SWS Mi, 16-18; COG2030<br>Kolloquium, 30 TN im Wahlpflichtfach Modul 13   | Spranger, Matthias                      |
| <b>11-58-5-<br/>M13-09</b> | <b>Grundlagen der Neurorehabilitation und klinisch-neuropsychologische Anwendungen und Arbeitsfelder II</b><br>KO 2 SWS Blockveranstaltung<br>Kolloquium, 30 TN im Wahlpflichtfach Modul 13 | Spranger, Matthias<br>Herrmann, Manfred |

#### M.Sc. Neurosciences:

##### Module 401: Cellular and Molecular Neurosciences (6CP)

Person in charge for the module: Prof. Dr. Michael Koch

Written/Oral Examination:

| VAK         | Title of the course  | Lecturer                           |
|-------------|--|------------------------------------|
| 02-M18-401b | <b>Neuropharmacology [M.Sc]</b><br><b>S (Seminar)</b> 2 semester hours per week: Block course from Dec. 3, 2012 to Dec. 21, 2012, 10:00 - 12:00<br>The Seminar will be held daily in Cognium, Room 1030 in conjunction with module 02-M18-404b | Koch, Michael<br>Herrmann, Manfred |

**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]<br><b>V (Lecture)</b> ) 4 semester hours per week: Block course from Jan. 7 to Jan. 25, 2013, 10:00 - 12:00<br>The Lecture will be held in Cognium, Room 1030                 | Herrmann, Manfred                   |
| 02-M18-404b | <b>Clinical Neurology</b> [M.Sc]<br><b>V (Lecture)</b> 1 semester hour per week from Dec. 3 to Dec. 21, 2012, 12:00 – 13:00<br>The Lecture will be held in Cognium, Room 1030 in conjunction with module 02-M18-401b | Herrmann, Manfred<br>Koch, Michael  |
| 02-M18-404c | <b>Center for Advanced Imaging-Colloquia</b> [M.Sc]<br><b>S</b> 2 SWS Di 14:00 - 16:00 Cognium, Room 2030  | Herrmann, Manfred<br>Fahle, Manfred |

**LAB Rotation 1 (15CP)**

| VAK        | Title of the course  | Lecturer  |
|------------|--|---|
| 02-M18-501 | <b>Advanced Studies in Neurosciences 2 (Labrotation 1)</b> [M.Sc]<br>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)<br>Introductory meeting on October 15, 2012, Cognium, Room 1030 | Koch, Michael<br>Basar-Eroglu, Canan<br>Dicke, Ursula<br>Fahle, Manfred<br>Herrmann, Manfred<br>Kreiter, Andreas<br>Pawelzik, Klaus |

**LAB Rotation 2 (15CP)**

| VAK        | Title of the course  | Lecturer  |
|------------|--|---|
| 02-M18-502 | <b>Advanced Studies in Neurosciences 2 (Labrotation 2)</b> [M.Sc]<br>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)<br>Introductory meeting on October 15, 2012, Cognium, Room 1030 | Koch, Michael<br>Basar-Eroglu, Canan<br>Dicke, Ursula<br>Fahle, Manfred<br>Herrmann, Manfred<br>Kreiter, Andreas<br>Pawelzik, Klaus |