



# Lehrveranstaltungen

## Abt. Neuropsychologie und Verhaltensneurobiologie am ZKW

### WS2012/13

#### B.Sc. Psychologie:

##### Modul 13: 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 Störungsbilder und Methoden I</b> 2 SWS Mo, 8-10; COG1030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	N.N.
<b>11-58-5- M13-03</b>	<b>Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden II</b> S 2 SWS Mi, 14-16; COG1030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	N.N.
<b>11-58-5- M13-04</b>	<b>Neurologisch-medizinische Grundlagen neuropsychologischer Störungsbilder I</b> S 2 SWS Mi, 12-14; COG2030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Herrmann, Manfred
<b>11-58-5- M13-05</b>	<b>Neurologisch-medizinische Grundlagen neuropsychologischer Störungsbilder II</b> S 2 SWS Blockveranstaltung TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Herrmann, Manfred
<b>11-58-5- M13-06</b>	<b>Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems I</b> 2 SWS Mo, 8-10; COG2030; TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Korsch, Margarethe
<b>11-58-5- M13-07</b>	<b>Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems II</b> S 2 SWS Mi, 14-16; COG2030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Korsch, Margarethe
<b>11-58-5- M13-08</b>	<b>Grundlagen der Neurorehabilitation und klinisch-neuropsychologische Anwendungen und Arbeitsfelder I</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>Grundlagen der Neurorehabilitation und klinisch-neuropsychologische Anwendungen und Arbeitsfelder II</b> KO 2 SWS Blockveranstaltung Kolloquium, 30 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Spranger, Matthias 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> <b>S (Seminar)</b> 2 semester hours per week: Block course from Dec. 3, 2012 to Dec. 21, 2012, 10:00 - 12:00 The Seminar will be held daily in Cognium, Room 1030 in conjunction with module 02-M18-404b	Koch, Michael 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] <b>V (Lecture)</b> 4 semester hours per week: Block course from Jan. 7 to Jan. 25, 2013, 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> 1 semester hour per week from Dec. 3 to Dec. 21, 2012, 12:00 – 13:00 The Lecture will be held in Cognium, Room 1030 in conjunction with module 02-M18-401b	Herrmann, Manfred Koch, Michael
02-M18-404c	<b>Center for Advanced Imaging-Colloquia</b> [M.Sc] <b>S</b> 2 SWS Mi 15:00 - 17:00 Cognium, Room 1030	Herrmann, Manfred 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] 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 15, 2012, Cognium, Room 1030	Koch, Michael Basar-Eroglu, Canan Dicke, Ursula Fahle, Manfred Herrmann, Manfred Kreiter, Andreas 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] 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 15, 2012, Cognium, Room 1030	Koch, Michael Basar-Eroglu, Canan Dicke, Ursula Fahle, Manfred Herrmann, Manfred Kreiter, Andreas Pawelzik, Klaus