



Lehrveranstaltungen

Abt. Neuropsychologie und Verhaltensneurobiologie am ZKW

WS2012/13

B.Sc. Psychologie:

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

11-58-5-	Vorlesung Klinische Neuropsychologie	Herrmann, Manfred
M13-01	V 2 SWS Mo, 10-12; COG 2030 alle TN im Wahlpflichtfach Modul 13	
11-58-5-	Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden I	N.N.
M13-02	2 SWS Mo, 8-10; COG1030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	
11-58-5-	Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden II	N.N.
M13-03	S 2 SWS Mi, 14-16; COG1030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	
11-58-5-	Neurologisch-medizinische Grundlagen neuropsychologischer Störungsbilder I	Herrmann, Manfred
M13-04	S 2 SWS Mi, 12-14; COG2030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	
11-58-5-	Neurologisch-medizinische Grundlagen neuropsychologischer Störungsbilder II	Herrmann, Manfred
M13-05	S 2 SWS Blockveranstaltung TN im Wahlpflichtfach Modul 13	
11-58-5-	Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems I	Korsch, Margarethe
M13-06	2 SWS Mo, 8-10; COG2030; TN im Wahlpflichtfach Modul 13	
11-58-5-	Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems II	Korsch, Margarethe
M13-07	S 2 SWS Mi, 14-16; COG2030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	
11-58-5-	Grundlagen der Neurorehabilitation und klinisch-neuropsychologische Anwendungen und Arbeitsfelder I	Spranger, Matthias
M13-08	V 2 SWS Mi, 16-18; COG2030 Kolloquium, 30 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	
11-58-5-	Grundlagen der Neurorehabilitation und klinisch-neuropsychologische Anwendungen und Arbeitsfelder II	Spranger, Matthias
M13-09	KO 2 SWS Blockveranstaltung Kolloquium, 30 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	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	Neuropharmacology [M.Sc] S (Seminar) 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 Cognition, 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	Clinical Neuropsychology [M.Sc] V (Lecture) 4 semester hours per week: Block course from Jan. 7 to Jan. 25, 2013, 10:00 - 12:00 The Lecture will be held in Cognition, Room 1030	Herrmann, Manfred
02-M18-404b	Clinical Neurology [M.Sc] V (Lecture) 1 semester hour per week from Dec. 3 to Dec. 21, 2012, 12:00 – 13:00 The Lecture will be held in Cognition, Room 1030 in conjunction with module 02-M18-401b	Herrmann, Manfred Koch, Michael
02-M18-404c	Center for Advanced Imaging-Colloquia [M.Sc] S 2 SWS Mi 15:00 - 17:00 Cognition, Room 1030	Herrmann, Manfred Fahle, Manfred

LAB Rotation 1 (15CP)

VAK	Title of the course	Lecturer
02-M18-501	Advanced Studies in Neurosciences 2 (Labrotation 1) [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, Cognition, 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	Advanced Studies in Neurosciences 2 (Labrotation 2) [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, Cognition, Room 1030	Koch, Michael Basar-Eroglu, Canan Dicke, Ursula Fahle, Manfred Herrmann, Manfred Kreiter, Andreas Pawelzik, Klaus