



Lehrveranstaltungen

Abt. Neuropsychologie und Verhaltensneurobiologie am ZKW

WiSe 2016/17

B.Sc. Psychologie:

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

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

Modul 4a: Biologische Psychologie (6 CP) (Modulverantwortl.: Privatdozent Dr. T. Fehr/Dr. M. Korsch)

11-58-1- M4a-01	Grundlagen der Biologischen Psychologie / Biopsychology Vorlesung wöchentlich Fr 08:00 - 10:00 GW1-HS H0070 (2 SWS)	Fehr, Thorsten
11-58-1- M4a-02	Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie / Biopsychology Seminar wöchentlich Fr 12:00 - 14:00 GRA4 A0110 (2 SWS)	Korsch, Margarethe
11-58-1- M4a-03	Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie / Biopsychology Seminar wöchentlich Fr 14:00 - 16:00 GRA4 A0110 (2 SWS)	Korsch, Margarethe
11-58-1- M4a-04	Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie / Biopsychology Seminar wöchentlich Fr 12:00 - 14:00 GRA2 0140 (2 SWS)	Fehr, Thorsten
11-58-1- M4a-05	Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie / Biopsychology Seminar wöchentlich Fr 14:00 - 16:00 GRA2 0140 (2 SWS)	Fehr, Thorsten

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 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. 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 The Lecture will be held in Cognium, Room 1030	Korsch, Margarethe
02-M18-404b	Clinical Neurology [M.Sc] V (Lecture) 1 semester hour per week Block course The Lecture will be held in Cognium, Room 1030 in conjunction with module 02-M18-401b	Herrmann, Manfred Koch, Michael

Module 403: Theoretical Neurosciences (6CP)

Persons in charge of the module: Prof. Dr. Klaus Pawelzik

Written/Oral Examination/Protocolls:

VAK	Title of the course	Lecturer
02-M18-403b	Statistical Methods (Englischsprachig) Vorlesung wöchentlich Mi 15:00 - 17:00 Ort: Cog 1030 (1 SWS) Lectures and exercises during the whole semester alternating lectures and exercises every other week, Cognium room 1030.	Fehr, Thorsten

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)	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)	Koch, Michael Basar-Eroglu, Canan Dicke, Ursula Fahle, Manfred Herrmann, Manfred Kreiter, Andreas Pawelzik, Klaus