



Lehrveranstaltungen

Abt. Neuropsychologie und Verhaltensneurobiologie am ZKW

WiSe 2018/19

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	Kilian Gloy
11-58-5- M13-03	Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden II 2 SWS Mi 14:00 - 16:00 Cog 1030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Niels Doehring
11-58-5- M13-04	Ausgewählte neuropsychologische Störungsbilder und Methoden III S 2 SWS Mo 12:00 - 14:00 Cog 2030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Niels Doehring
11-58-5- M13-05	Neurologisch-medizinische Grundlagen neuropsychologischer Störungsbilder S 2 SWS Mi, 12-14; COG2030 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	Neuropsychologische Differenzialdiagnostik ausgewählter Erkrankungen des zentralen Nervensystems III S 2 SWS Mi 08:00 - 10:00 Cog 2030 TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Korsch, Margarethe
11-58-5- M13-09	Grundlagen der Neurorehabilitation und klinisch-neuropsychologische Anwendungen und Arbeitsfelder I V 2 SWS Mi, 16-18; COG2030 Kolloquium, TN im Wahlpflichtfach Modul 13	Spranger, Matthias

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

11-58-1- M4a-01	Grundlagen der Biologischen Psychologie / Biological Psychology Vorlesung wöchentlich Fr 08:00 - 10:00 GW2 B3009 (Großer Studierraum) (2 SWS)	Fehr, Thorsten
11-58-1- M4a-02	Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie / Biological Psychology Seminar wöchentlich Fr 12:00 - 14:00 GRA2 0080 (2 SWS)	Korsch, Margarethe
11-58-1- M4a-03	Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie / Biological Psychology Seminar wöchentlich Fr 14:00 - 16:00 GRA2 0080 (2 SWS)	Korsch, Margarethe
11-58-1- M4a-04	Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie / Biological Psychology Seminar wöchentlich Fr 10:00 - 12:00 Cog 2030 (2 SWS)	Fehr, Thorsten
11-58-1- M4a-05	Vertiefungsseminar: Grundlagen der Biologischen Psychologie / Biological Psychology Seminar wöchentlich Fr 10:00 - 12:00 Cog 2030 (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] (in englischer Sprache) 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] (in englischer Sprache) V (Lecture) 3 semester hours per week: Block course The Lecture will be held in Cognium, Room 1030	Korsch, Margarethe
02-M18-404b	Clinical Neurology [M.Sc] (in englischer Sprache) 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 (in englischer Sprache) Vorlesung wöchentlich Di / Do 12:00 - 14:00 (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 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 Herrmann, Manfred Kreiter, Andreas Pawelzik, Klaus