

Lehrveranstaltungen Abt. Neuropsychologie/Verhaltensneurobiologie im SS 2003

Projekt 1 – Projekt für das 4. Semester

Experimentelle Neuropsychologie – Praktische Durchführung von EKP-, fMRI- und MEG-Untersuchungen

VAK: 11-4160

2 SWS Do von 15:00 - 17:00 GRA6 3352

nur für Hauptfachstud. Psych.

Herrmann, Manfred; Grubich Claudia

Diagnostisches Praktikum - Vertiefung

Diagnostisches Praktikum Vertiefung Kurs H (Klinisch-neuropsychologische Diagnostik) (ECTS: 4)

VAK: 11-4417

2 SWS Do von 10:00 - 12:00 GRA6 3352

nur für Hauptfachstud. Psych.

Grubich, Claudia; Herrmann, Manfred

Basisseminar

Klinisch-neurologische Grundlagen der Neuropsychologie

VAK: 11-4504

2 SWS Blockveranstaltung zu Ende des Semesters (Termine s. Aushang) GRA6 3352

nur für Hauptfachstud. Psych.

Herrmann, Manfred

Basisseminar

Methoden der experimentellen Neuropsychologie: Entwicklung und Fehlentwicklungen des Gehirns - Psychophysiologische Grundlagen und Forschungsmethodik

VAK: 11-

2 SWS Di von 10:00 - 12:00 GRA2 0140

nur für Hauptfachstud. Psych.

Fehr, Thorsten

Projekt für das 8. Semester (verantwortl.: M. Herrmann)

Störungen von Aufmerksamkeits- und Exekutivfunktionen nach Hirnschädigungen im Erwachsenenalter

VAK: 11-4800

2 SWS Mo von 13:00 - 15:00 GRA6 3352

nur für Hauptfachstud. Psych.

Herrmann, Manfred; Grubich, Claudia

Projekt für das 8. Semester (verantwortl.: M. Herrmann)

Störungen von Aufmerksamkeits- und Exekutivfunktionen nach Hirnschädigungen im Kindes- und Jugendalter

VAK: 11-4801

2 SWS Mo von 15:00 - 17:00

nur für Hauptfachstud. Psych.

Heubrock, Dietmar

Projektvorbereitung (verantwortl.: M. Herrmann)

Einführung und Vorbereitung Projekt Neuropsychologie WS03/04

VAK: 11-

2 SWS Do von 13:00 - 14:30 GRA6 3352

nur für Hauptfachstud. Psych.

Herrmann, Manfred