



## Lehrveranstaltungen Abt. Neuropsychologie/Verhaltensneurobiologie im WS 2002/03

### Vorlesung Neuropsychologie

VAK: 11-4320  
2 SWS Mo von 08:00 - 10:00 GRA4 0110  
Herrmann, Manfred

Projekt für das 3. Semester

### Experimentelle Neuropsychologie

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: 11-4503  
2 SWS Blockveranstaltung zu Beginn des Semesters (18.10.02 - 19.10.02) GRA6 3352  
2 SWS Blockveranstaltung zu Ende des Semesters (31.01.03 - 01.02.03) GRA6 3352  
nur für Hauptfachstud.Psych.  
Herrmann, Manfred

Projekt 1: Klinische Neuropsychologie (verantwortl.: M.Herrmann)

### Neuroanatomie, kognitive Modellierung und Diagnostik exekutiver Kontrollfunktionen

VAK: 11-4804  
2 SWS Mo von 13:00 - 15:00 GRA6 3352  
nur für Hauptfachstud.Psych.  
Herrmann, Manfred; Grubich, Claudia

Basisseminar

### Methoden der experimentellen Neuropsychologie: Aufmerksamkeit und Exekutivfunktionen - Psychophysiologische Grundlagen und Forschungsmethodik (fMRI, EEG, MEG)

VAK: 11-4321  
2 SWS Mi von 08:00 - 10:00 SFG 2070  
nur für Hauptfachstud.Psych.  
Fehr, Thorsten

Nebenfach Medizin für Psychologen

### Klinische Neurologie

VAK: 11-4900  
2 SWS Do jwls. 17:00 – 20:00 (Termine 14.11, 21.11., 28.11., 05.12.) Neurologie, ZKH-Bremen-Ost  
2xBlock + Klinikbesuche, s. komm.Lehrprogramm  
Herrmann, Manfred; Schwendemann, Günther

Forschungsforum

### Forschungskolloquium Neuropsychologie

VAK: 11-5011  
2 SWS Di von 17:00 - 19:00 GRA4 0110  
Herrmann, Manfred; Basar-Eroglu, Canan; Heubrock, Dietmar

Zusatzveranstaltung: FOV Neurokognition

### Grundlagen bild- und signalgebender Verfahren in der Neuropsychologie: fMRI,EEG/ERP und MEG

VAK: 11-  
2 SWS Blockveranstaltung Fr 7.02. und Sa 8.02 von 09:00 - 19:00 GRA4 0110  
Herrmann, Manfred; Basar-Eroglu, Canan