

## Recommended Lectures SS08

No. in university calendar	Presentation	Time	Location	Remark
501204	Die Natur wissenschaftlicher Erklärungen <i>Mertens</i>	Tuesday (9 – 12)	Residenz Südflügel Raum 28	Hauptseminar
30116	Strukturelle und zelluläre Grundlagen ausgewählter neurologischer Erkrankungen <i>Asan, Förster</i>	Friday (17.45 – 19)	Institut für Anatomie und Zellbiologie	Kurs
607045	Fortgeschrittenenpraktikum I in Neurobiologie <i>Asan et al.</i>	7 hours/day in the last week of SS 2008	Institut für Anatomie und Zellbiologie	
322020	Neurologie <i>Toyka</i>	Tuesday and Thursday (8.30 – 10)	Hörsaal 2 Neurologie/Neurochirurgie	Vorlesung
380120	Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie <i>Sommer</i>	Tuesday (18.30 – 20)	Bibliothek Neurologie/Neurochirurgie	Vorlesung Mostly English
380140	Neurologische Falldemonstrationen <i>Toyka, Dozenten</i>	Wednesday (18 – 19.30)	Hörsaal Neurologie/Neurochirurgie	Vorlesung
380330	Zentrale Motorik: Pathophysiologie und Krankheitsbilder <i>Cläßen, Reiners</i>	Thursday (18 – 19.30)	Seminarraum Neurologische Klinik	Vorlesung Mostly English
38213	Neurobiologisches Kolloquium <i>Gerlach, Grünblatt, Renner, Schmitt</i>	Wednesday (15 - 17)	Hörsaal Neurologische Klinik	
	Interdisziplinäres Neuroseminar <i>Wischmeyer, Martini</i>	Last Thursday / month	Hörsaal Neurologie/Neurochirurgie	See GK-Homepage separate announcement
382010	EEG-Seminar für Fortgeschrittene <i>Fallgatter</i>	Wednesday (16 – 16.45) ?	Zimmer Prof. Fallgatter Psychiatrie	Vorlesung
502015	Soziale Wahrnehmung <i>Weyers</i>	Tuesday (16 – 18)	Seminarraum 114 Psychologie I	Seminar
502016	Cognitive neuroscience <i>Herrmann</i>	Thursday (13.30 - 15)	Seminarraum Psychiatrie	Seminar