



## Neurophysiologisches Seminar SS 2004

Zeit: **Donnerstag**, 17.15-18.15 Uhr

Ort: Bibliothek des Instituts für Physiologie, IG1, 8.OG, Raum 12

- 22.04.04** **V. Glauche** (Neurologische Klinik der Universität Hamburg) „*Voxelbasierte Morphometrie auf Diffusions-Tensor-Daten.*“
- 29.04.04** **Prof. Dr. F.P. Kolb** (Institut für Physiologie, Universität München) „*Die Beteiligung des Kleinhirns bei der Koordination / Adaptation autonomer und motorischer Prozesse.*“
- 13.05.04** **A. Kemp** (International Graduate School of Neuroscience, Ruhr-Universität Bochum) „*Long term depression (LTD) as a cellular mechanism of learning.*“
- 03.06.04** **Prof. Dr. K. Schilling** (Anatomisches Institut, Rhein. Friedrich-Wilhelms-Univ. Bonn) „*Moleküle, Neurone, Muster: Charakterisierung neuronaler Entwicklungsmechanismen am Beispiel des Kleinhirns.*“
- 01.07.04** **PD Dr. P.P. Urban** (Neurologische Klinik der Universität Mainz) „*Dysarthrophonie bei akuter zerebraler Ischämie: Topodiagnostik, Elektrophysiologie und funktionelle Bildgebung.*“
- 08.07.04** **Dr. B. Müller** (Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Rheinische Kliniken Essen) „*Zur Untersuchung verbaler Enkodierungsprozesse mit funktioneller Magnet-Resonanz-Tomographie*“
- 15.07.04** **Dr. S. Bestmann** (Biomedizinische NMR Forschungs GmbH am Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie, Göttingen) „*Imaging of immediate impact of transcranial magnetic stimulation.*“

Kontakt: Prof. Dr. D. Timmann-Braun  
Neurologische Uniklinik Essen  
Hufelandstraße 55, 45122 Essen  
Tel. 0201 – 723 3816; Email [Dagmar.Timmann@uni-essen.de](mailto:Dagmar.Timmann@uni-essen.de)