



NEUROPHYSIOLOGISCHES SEMINAR  
WS 2002/03

Das Motorik–Labor der Neurologischen Klinik lädt herzlich ein:

Zeit: Donnerstag, 17.15–18.15 Uhr

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

- 17.10.02** **Dipl. Phys. A. Beck, Prof. Dr. V. Aurich** (Institut für Informatik, Universität Düsseldorf)  
*"ECCE – Ein System zur Segmentierung und Visualisierung von voxelbasierten Volumendaten."*
- 31.10.02** **Dr. C. Moschner** (Neurologisch–Psych. Klinik, Städt. Klinikum Braunschweig)  
*"Okulomotorische Störungen bei degenerativen Kleinhirnerkrankungen."*
- 14.11.02** **Dr. J. Hermsdörfer** (Entwicklungsgruppe Klinische Neuropsychologie, SK München–Bogenhausen) *"Prädiktive Kontrolle feinmotorischer Griffkräfte bei externen Störungen und ZNS Schädigungen."*
- 28.11.02** **Dr. B. Bloem** (Dept. of Neurology, University Medical Centre St Radboud, Nijmegen, NL)  
*"Clinical and ancillary investigation of postural instability in Parkinson's disease."*
- 5.12.02** **Dr. P. Kirsch** (Institut für Psychologie, Universität Gießen) *"Cerebelläre und hippocampale Aktivierung bei der differentiellen Lidschlagkonditionierung – Untersuchungen zum Einfluß des experimentellen Paradigmas mittels MEG und fMRI."*
- 23.1.03** **Dr. U. Treubert–Zimmermann** (Institut für Anatomie, Uniklinik Essen)  
*"Transgene Analyse der Bedeutung von Cadherin–8 und der parasagittalen Streifen für die Entwicklung des Kleinhirns."*
- 30.01.03** **Prof. Dr. J. Konczak** (Division of Kinesiology, University of Minnesota, USA)  
*"Motorische Adaptation bei Patienten mit Heredoataxien."*
- 6.2.03** **Dr. C. Exner** (Institut für Psychologie, Universität Marburg)  
*"Funktionelle Neuroanatomie des impliziten Lernens."*
- 13.2.03** **Dr. D. Heck** (Institut für Biologie, Universität Freiburg)  
*"Präzise raum–zeitliche neuronale Aktivität als Schlüssel zur Funktion des Kleinhirns."*

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