

## JOURNALCLUB IM MOTORIK-LABOR

Der Journal-Club im Motorik-Labor findet alle 2 Wochen immer  
Dienstags von 18.00 – 19.00 Uhr im Motorik-Labor statt.

3.9.2002	Probedurchlauf: Vorträge für das Haussymposium
10.09.	Markus Frings stellt vor: <i>Cerebellar role in fear –conditioning consolidation.</i> Sacchetti et al. PNAS 2002; 99: 8406–8411
1.10.	Matthias berichtet über erste Ergebnisse aus den USA
15.10.	Marcus Gerwig stellt vor: <i>Cerebellar damage impairs automaticity of a recently practiced movement.</i> Lang and Bastian J Neurophysiol 2002; 87: 1336–1347
29.10	Christoph Hein-Kropp: Einführung in Phonetik und Phonologie
12.11.	Albena, Marcus und Dagmar berichten vom Neuroscience Meeting
26.11.	Barbara Schnepf stellt vor: <i>Cerebellar involvement in response reassignment rather than attention.</i> Bischoff-Grethe et al. J Neurosci 2002; 22: 546–553
10.12.	Olaf Kaiser stellt Ergebnisse aus dem Projekt zur Verbgenerierung vor.
(!) 7.1.2003	Asha Kunnel stellt vor: <i>The aetiology of sporadic adult-onset ataxia.</i> Abele et al. Brain 2002; 125: 961–968 Dagmar stellt vor: <i>Research update: autosomal dominant and recessive ataxias.</i> Euroataxia Newsletter 21, April 2002
21.1.	Albena Dimitrova stellt Ergebnisse zur Flexorreflex-Konditionierung mittels fMRI und Kleinhirnvolumetrie vor
4.2.	Albena stellt vor: <i>MRI-assessed volume of the cerebellum correlates with associative learning.</i> Neurobio Learn Mem 2001; 76: 342–357
18.2.	Alexandra Ozimek, Barbara Schnepf und Stefanie Richter stellen Ergebnisse aus dem Mutismus-Projekt (Modias) vor.
4.3.	Stefanie stellt vor: <i>Task-related factors in oral motor control: Speech and oral diadochokinesis in dysarthria and apraxia of speech.</i> Ziegler W Brain and Language 2001; xx: xx–xx
18.3.	Marcus Gerwig stellt Ergebnisse aus Untersuchungen zur Blinkreflexkonditionierung vor.
1.4.	Alexandra Ozimek stellt vor: <i>Can we teach the cerebellum new tricks?</i> Hazeltine and Ivry Science 2002; 296: 197–198 und <i>Cerebellum activation associated with performance change but not motor learning.</i> Seidler et al. Science 2002; 296: 2043–2046
15.4.	Marcus Frings stellt Ergebnisse der PET-Untersuchung zur Habituation des Startle-Reflex vor
29.4.	Sonja Sturm stellt vor: <i>Grip and load force coupling during discrete vertical arm movements with a grasped object in cerebellar atrophy.</i> Nowak et al. Exp Brain Res 2002; 145: 28–39

Alle sind herzlich willkommen.

Prof. Dr. D. Timmann-Braun