

## 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.

13.5.2003	Albena berichtet zu Kleinhirnvolumetrie mit Eccet
27.5.	Albena stellt vor: Liu et al. <i>Neuronal activity related to the visual representation of arm movements in the lateral cerebellar cortex</i> . J Neurophysiol 2003; 89: 1223–1237
10.6.	<b>Vortrag J. Hore</b> (17.15 Uhr, Bibliothek der Physiologie)
24.6.	<b>Probedurchlauf Haussymposium</b> (4. und 5.7.)
8.7.	Marcus G. stellt vor: Jörntell and Ekerot. <i>Reciprocal bidirectional plasticity of parallel fiber receptive fields in cerebellar Purkinje cells and their afferent interneurons</i> . Neuron 2002; 34: 797–806
22.7.	Stefanie und Olaf stellen Daten zur Verbgenerierung bei Kleinhirnpat. vor
5.8.	Stefanie stellt vor: Casini and Ivry. <i>Effects of divided attention on temporal processing in patients with lesions of the cerebellum or frontal lobe</i> . Neuropsychology 1999; 13: 10–21
19.8.	Marcus G. stellt Daten zu Timing und Blinkreflex-Konditionierung vor
2.9.	Sonja stellt vor: Goodkin and Thach. <i>Cerebellar control of constrained and unconstrained movements. I. Nuclear inactivation</i> . J Neurophysiol 2003; 89: 884–885 Dagmar stellt vor: Goodkin and Thach. <i>Cerebellar control of constrained and unconstrained movements. II. EMG and nuclear activity</i> . J Neurophysiol 2003; 89: 896–908
16.9.	Matthias spricht über SCA Genotyp-Phänotyp Korrelationen
30.9.	Alexandra stellt vor: Dum and Strick. <i>An unfolded map of the cerebellar dentate nucleus and its projections to the cerebral cortex</i> . J Neurophysiol 2003; 89: 634–639
14.10.	Markus F. stellt PET-Daten zur Startle-Habituation vor
28.10.	Olaf stellt vor: Witt et al. <i>Dissociation of habit-learning in Parkinson's and cerebellar disease</i> . J Cogn Neurosci 2002; 14: 493–499 Katrin stellt vor: Earhart et al. <i>Does the cerebellum play a role in podokinetic adaptation?</i> Exp Brain Res 2002; 146: 538–542
11.11.	Katrin u. Tobias stellen Daten zu kogn.-ass. Lernen bei Kleinhirnpat. vor
25.11.	Matthias stellt vor: Hanakawa et al. <i>Functional properties of brain areas associated with motor execution and imagery</i> . J Neurophysiol 2003; 89: 989–1002
9.12.	Fabian und Dominik stellen MR-Daten zu Kleinhirnkernen vor
16.12.	Tobias stellt vor: Coutemanche et al. <i>Local field potential oscillations in primate cerebellar cortex: Modulation during active and passive expectancy</i> . J Neurophysiol 2002; 88: 771–782

Alle sind herzlich willkommen.

Prof. Dr. D. Timmann-Braun