

## JOURNALCLUB 2007-08 IM MOTORIK-LABOR

[jetzt immer am Montag von 17.30-18.30 Uhr]

Mo (!!) 1.10.07	PROBELAUF HAUSSYMPOSIUM (12.10.)
15.10.	<b>Marcus Gerwig</b> stellt vor: „ <i>Reciprocal evolution of the cerebellum and neocortex in fossil humans.</i> “ PNAS 2005;102: 3576-3580
29.10.	<b>Kathrin Döring</b> stellt Daten Ihrer Doktorarbeit vor.
12.11.	<b>Michael Küper</b> stellt vor: „ <i>Molecular , topographic, and functional organization of the cerebellar nuclei: Analysis by three-dimensional mapping of the olivonuclear projection and aldolase c labeling</i> “ J Neuroscience 2007;27 (36): 9696-9710
26.11.	<b>Barbara Brandauer</b> stellt vor: „ <i>Impaired predictive motor timing in patients with cerebellar disorders</i> “ Exp Brain Res 2007; 180: 355-365
10.12.	<b>Christina Spangenberg</b> stellt vor: „ <i>Cerebellar contributions to locomotor adaptations during splitbelt treadmill walking</i> “ J Neuroscience 2007; 26 (36): 9107-9116
17.12.	<b>Hana Guberina und Anna Eßer</b> stellen Ergebnisse ihrer Doktorarbeit vor (Blinkreflexkonditionierung)
14.1.08	<b>Michael Küper</b> stellt Ergebnisse des Projekts „ <i>1.5 T fMRT der Kleinhirnkerne</i> “ vor
28.1.	<b>Kasja Rabe</b> stellt vor: „ <i>The missing link between action and cognition</i> “ Prog Neurobiol 2007; 82: 95-107
18.2.	<b>Christoph Hein-Kropp</b> ; Fortbildung: <i>Nomenklatur der Aphasien</i>
25.2.	<b>Daniela Pierscianek</b> stellt vor: „ <i>Improving lesion-symptom mapping</i> “ J Cogn Neuroscience 2007; 19,7: 1081-1088
10.3.	<b>Markus Frings</b> stellt vor: „ <i>Learning to predict the future: the cerebellum adapts feedforward movement control</i> “ Curr Opin Neurobiol 2007; 16:1-5
31.3.	<b>Barbara Brandauer</b> stellt weitere Ergebnisse ihrer Griffkraftexperimente vor
14.4.	<b>Daniela Pierscianek und Uta Bultmann</b> stellen Ergebnisse ihrer Doktorarbeit vor
28.4.	<b>Karim Hajjar</b> stellt vor: „ <i>Acquisition, Extinction , and reacquisition of a cerebellar cortical memory trace</i> “ J Neuroscience 2007; 27(10): 2493-2502
19.5.	<b>Uta Bultmann</b> stellt vor: „ <i>Mechanisms of cerebellar gait ataxia</i> “ Cerebellum 2007;6: 79-86
26.5.	<b>Christina Spangenberg und Kathrin Döring</b> stellen Ergebnisse ihrer Doktorarbeit vor
9.6.	<b>Christoph Schorn</b> stellt vor: „ <i>Dissociating timing and coordination as functions of the cerebellum</i> “ J Neuroscience 2007; 27 (23): 6291-6301

Prof. Dr. D. Timmann-Braun und Dr. M. Gerwig