

## JOURNALCLUB 2007 IM MOTORIK-LABOR

[jetzt immer am Montag von 17.30-18.30 Uhr]

15.1.	<b>Benedikt Frank</b> stellt vor: „ <i>Functional outcome after low-grade astrocytoma treatment in childhood</i> “ Aarsen et al. Cancer 2006;106:396-402
29.1.	<b>Barbara Brandauer</b> stellt vor: „ <i>Opposite perceptual and sensorimotor responses to a size-weight illusion</i> “ Grandy and Westwood J Neurophysiol 2006;95:3887-3892
12.2.	<b>Kasja Rabe</b> und <b>Michael Küper</b> stellen Daten ihrer Studien vor.
26.2.	<b>Barbara Brandauer</b> stellt Daten ihrer Studie vor.
12.3.	<b>Anna Eßer</b> stellt vor: „ <i>The evidence of prefrontal inputs to the cortico-pontine system: diffusion imaging from Macaque monkeys and humans</i> “ Ramnani et al. Cereb Cortex 2006;16:811-817
26.3.	<b>Kathrin Döring</b> stellt vor „ <i>Reorganization and plasticity in the adult brain during learning of motor skills</i> “ Doyon and Benali Curr Opin Neurol 2005;15:161-167
16.4	<b>Benedikt Frank</b> stellt Daten seiner Doktorarbeit in Zusammenschau mit der Literatur zu Kleinhirn und Kognition vor.
30.4.	<b>Uta Bultmann</b> stellt vor: „ <i>Functional unity of the ponto-cerebellum: evidence that intrapontine communication is mediated by a reciprocal loop with the cerebellar nuclei.</i> “ Möck et al. J Neurophysiol 2006;95:3414-3425
14.5.	<b>Kristina Gärtner</b> und <b>Paul Buderath</b> stellen Daten ihrer Doktorarbeit vor.
21.5.	<b>Anna Eßer</b> und <b>Hana Guberina</b> stellen Daten ihrer Doktorarbeit vor.
11.6.	<b>Kristina Gärtner</b> stellt vor: „ <i>Building new motor responses: eyelid conditioning revisited.</i> “ Delgado-Garcia and Gruart TINS 2006;29:330-338
25.6.	<b>Karim Hajjar</b> stellt Daten seiner Doktorarbeit vor.
9.7.	<b>Paul Buderath</b> stellt vor: „ <i>Cerebellum and auditory function: an ALE meta-analysis of functional neuroimaging studies.</i> “ Petacchi et al. Hum Brain Map 2005;25:118-128
23.7.	<b>Karim Hajjar</b> stellt vor: „ <i>Memory trace of motor learning shifts transsynaptically from cerebellar cortex to nuclei for consolidation</i> “ Shutoh et al. Neuroscience 2006, in press
13.8.	<b>Daniela Pierscianek</b> stellt vor: „ <i>Temporal organization of “internal speech” as a basis of cerebellar modulation of cognitive functions.</i> “ Ackermann et al. Behav Cogn Neurosci Rev 2004;3:14-22
27.8.	<b>Marcus Gerwig</b> stellt vor: „ <i>Reciprocal evolution of the cerebellum and neocortex in fossil humans.</i> “ PNAS 2005;102:3576-3580
10.9.	<b>Kathrin Döring</b> stellt Daten ihrer Doktorarbeit vor.
24.9.	<b>Uta Bultmann</b> und <b>Daniela Pierscianek</b> stellen Daten ihrer Doktorarbeit vor.

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