

JOURNALCLUB 2008 IM MOTORIK-LABOR

[jetzt immer am Montag von 17.30-18.30 Uhr]

23.6.	Kathrin Döring stellt: „Composite cerebellar functional severity score ...“ Tezenas du Montcel et al. Brain (2008) 131: 352-361 vor.
14.7.	Chuan-Chih Yang stellt: „Imaging iron stores in the brain using magnetic resonance imaging.“ Haacke et al. Magn. Reson. Imaging; (2005) 23: 1-25 vor
28.7.	Daniela Pierscianek stellt: “Disorders of cognitive and affective development in cerebellar malformations.” Tavano et al. Brain (2007) 130: 26-46 vor.
11.8.	Lutz Schmitz stellt zwei Artikel zur VBM Analyse vor: Draganski et al. J Neurosci (2006) 26: 6314-6317 und Ilg et al. J Neurosci (2008) 28: 4210-15
25.8.	Chuan-Chih Yang stellt Daten aus den 7T-MRT-Projekten vor.
8.9.	Kasja Rabe stellt vor: “Limb ataxia ..” Deluca JNNP (2007) 78: 832-835 und “T2* and FSE MRI distinguishes ..” McNeill et al. Neurology (2008) 70: 1614-1619
22.9.	Nicole Fritsche spricht zum Thema „Physiotherapie bei Ataxie“.
13.10.	Nina Spönemann stellt: „Subtle cognitive deficits after cerebellar infarcts.“ Hokkanen et al. Eur J Neurol (2006) 13: 161-170 vor.
27.10.	Theresa Geißendörfer stellt: “The influence of knee rigidity ...” Oude Nijhuis et al. Exp Brain Res (2008) 187: 181-191 vor.
10.11.	Kasja Rabe stellt Daten Ihrer Projekte vor.
24.11.	Marcus Gerwig stellt “Clinical outcomes of progressive supranuclear palsy and multiple system atrophy.” O’Sullivan et al. Brain (2008) 13: 1362-1372 vor.
8.12.	Christina Spangenberg stellt: “Disruption of state estimation in the human lateral cerebellum.” Miall et al. PLOS Biology (2007) 5: 2733-2744 vor.
22.12.	Christina Spangenberg stellt Daten Ihrer Doktorarbeit vor.

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