

JOURNALCLUB 2006 IM MOTORIK-LABOR

[18.30-19.30 Uhr im Motorik-Labor]

| | |
|------------|---|
| 10.1.06 | Tobias Ohde stellt vor: Shaikh et al. „Multiple reference frames for motion in the primate cerebellum.“ J Neurosci 2004; 24: 4491-7 |
| 24.1. | Katrin Matthies stellt vor: Stoodley et al. „Impaired balancing ability in dyslexic children.“ Exp Brain Res 2005; 167: 370-380 |
| 7.2. | Christoph Hein-Kropp gibt eine Fortbildung über „Störungen der Schriftsprache“ |
| 21.2. | Albena Dimitrova stellt vor: Makris et al. „MRI-based surface-assisted parcellation of human cerebellar cortex: an anatomically specified method with estimate and reliability.“ NeuroImage 2005; 25: 1146-1160 |
| 7.3. | Albena Dimitrova erklärt neue Auswertung mit Eccet; <i>wenn Zeit ist:</i> Dagmar Timmann hält einen Vortrag zum Thema „Kleinhirnkern- und Rindenfunktion. Hinweise aus Läsionsstudien.“ |
| 21.3. | Martin Kronenbürger stellt vor: Mainland et al. „Olfactory impairments in patients with unilateral cerebellar lesions are selective to inputs from the contralesional nostril.“ J Neurosci 2005; 25: 6362-71 |
| 4.4. | Christoph Schorn stellt vor: Ivry and Spencer „The neural representation of time.“ Curr Opin Neurobiol 2004; 14: 225-231 |
| 25.4. (!) | Daniela Pierscianek u. Uta Bultmann stellen das Thema ihrer DrArbeit (BMBF-Projekt) vor |
| 2.5. | Karim Hajjar stellt Daten seiner DrArbeit vor und: Aksenov et al. „Glutamate neurotransmission in the cerebellar interposed nuclei.“ J Neurophysiol 2005; 93: 44-52 |
| 16.5. | Aidan Hogan stellt vor: Garraux et al. „Shared brain areas but not functional connections controlling movement timing and order.“ J Neurosci 2005; 25: 5290-97 |
| 30.5. | Hanjo Groetchel stellt vor: Ehrsson et al. „Touching a rubber hand: feeling of body ownership as associated with activity in multisensory brain areas.“ J Neurosci 2005; 25: 10564-73 |
| 13.6. | Martin Kronenbürger stellt Daten aus seinem Projekt zum Essentiellen Tremor vor |
| 27.6. | Benedikt Frank stellt vor: Boyd and Winstein „Cerebellar stroke impairs temporal but not spatial accuracy during implicit motor learning.“ Neurorehab Neural Repair 2004; 18: 134-143 |
| 11.7. | Anna Esser stellt vor: Huber et al. „Long-term effects of transient cerebellar mutism after cerebellar astrocytoma or medulloblastoma tumor resection in childhood.“ Child's Nervous Syst 2005 Epub ahead of print |
| 25.7. | Markus Frings stellt fMRI-Daten zur Verbgenerierung vor. |
| 8.8. | Kristina Gärtner stellt vor: Puttemans et al. „Changes in brain activation during acquisition of a multifrequency bimanual coordination task.“ J Neurosci 2005; 25: 4270-78 |
| 22.8. | Bakiye Aslan stellt vor: Maddox et al. „Rule-based category learning is impaired in patients with Parkinson's disease but not in patients with cerebellar disorders.“ J Cogn Neurosci 2005; 17: 707-723 |
| 5.9. | Marcus Gerwig stellt vor: Medina et al. „The representation of time for motor learning.“ Neuron 2005; 45: 157-167 |
| 19.9. | Kristina Gärtner und Paul Buderath stellen Daten aus dem ADHS-Projekt vor. |
| 10.10. (!) | Benedikt Frank stellt Daten aus dem akuten Kinderprojekt vor. |
| 17.10. | Daniela Pierscianek stellt vor: Ioffe et al. „Supervised learning of postural tasks in patients with poststroke hemiparesis, Parkinson's disease or cerebellar ataxia.“ Exp Brain Res 2006;168: 384-94. |
| 31.10. | Uta Bultmann stellt vor: Ravizza et al. „Cerebellar damage produces selective deficits in verbal working memory.“ Brain 2005 Epub ahead of print |
| 14.11. | Paul Buderath stellt vor: Klebe et al. „Influence of alcohol on gait in patients with essential tremor.“ Neurology 2005; 65: 96-101 |
| 28.11. | Anna Esser und Hana Guberina stellen Daten ihrer DrArbeit zur Blinkreflex-Konditionierung vor. |
| 12.12. | Hanjo Groetchel stellt Daten seiner DrArbeit bei akuten erwachsenen Patienten vor. |

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