

JOURNALCLUB 2011 IM MOTORIK-LABOR

Der Journal-Club findet montags von 17.30 – 18.30 Uhr im Motorik-Labor statt.

24.1.	B. Frank: „Schulz JB et al. Diagnosis and treatment of Friedreich ataxia: a European perspective. Nature 2009;5:222- 234”
7.2.	B. Propson stellt Poster vom Neuroscience-Meeting 2010 vor.
21.2.	J. Reinold: „Moulton E et al. The cerebellum and pain: Passive integrator or active participator? Brain Res Rev 2010;65:14-27”
14.3.	R. Stefanescu: „Marques J.P et al. On the origin of the MR image phase contrast: An in vivo MR microscopy study of the rat brain at 14.1T. Neuroimage 2009; 46:345-52”
28.3.	M. Küper: „Klockgether T et al. Sporadic ataxia with adult onset: Classification and diagnostic criteria. Lancet Neurol 2010;9:94-104”
11.4.	N. Fritsche stellt neurophysiologische Behandlungsmethoden in der Physiotherapie vor.
2.5.	R. Burciu „Damoiseaux JS et al. Reduced resting- state brain activity in the de:fault network in normal aging. Cerebral Cortex 2008;18:1856- 1864“
16.5.	R. Stefanescu: „Cooper F.E et al. The contribution of the cerebellum to cognition in Spinocerebellar Ataxia Type 6. Behav Neurol 2010; 3-15”
30.5.	K. Andrzejewski: “Schmahmann J et al. The role of the cerebellum in cognition and emotion: Personal reflections since 1982 on the ..”. Neuropsychol Rev 2010; 20:236-260”
20.6.	R. Burciu: „Liang W et al. Dynamic functional reorganization of the motor execution network after stroke. 2010;133:1224- 1238“.
4.7.	M. Thürling: „Durisko C et al. Functional activation in the cerebellum during working memory and simple speech tasks. Cortex 2010; 896- 906.
18.7.	M. Thürling stellt sein Projekt „7T fMRI study of working memory“ vor.
1.8.	J. Brenck: „Bostan AC et al. The basal ganglia communicate with the cerebellum. PNAS 2010;107:8452- 8456“
15.8.	C. Baumjohann: „Criscimagna- Hemmiger SE et al. Size of error affects cerebellar contributions of motor learning. J Neurophysiol 2010;103:2275- 2284“
29.8.	A. Rohrsen stellt das Projekt „Adaptation an visumotorische Störungen und an ein Kraftfeld mit essentiellen Tremor“ vor.
12.9.	M. Wünnemann stellt das Projekt „7T-MRI and prism adaptation“ vor.
26.9.	L. Rauschen: „Choi J.T et al. Adaptation reveals independent control networks for human walking. Nature Neuroscience 2007; Band: 10 S. 1055- 1062“ vor.
10.10.	J. Reinold stellt das Projekt „Motor Adaptation“ vor.
24.10.	K. Andrzejewski stellt das „Humorprojekt mit akuten Kleinhirnpatienten“ vor.
7.11.	R. Burciu stellt die Projekte „Rehab- Study“ und „Motor Adaptation“ vor.
21.11.	M. Thürling stellt das Projekt „7T SWI study“ vor
12.12.	R. Stefanescu stellt ihr Projekt „7T fMRI and movements of different complexity“ vor.

Alle sind herzlich willkommen.

PD Dr. M. Gerwig und Prof. Dr. D. Timmann