

JOURNALCLUB 2014 IM MOTORIK-LABOR

Der Journal-Club findet montags von 17.30 – 18.30 Uhr im
Konferenzraum I statt.

17.3.	Sarah Jansen: Li et al. <i>Altered functional connectivity of cognitive-related cerebellar subregions in well-recovered stroke patients.</i> Neural Plasticity 2013.
31.3.	Katharina Steiner: Grimaldi et al. <i>Non-invasive cerebellar stimulation – a consensus paper.</i> Cerebellum 2013 & Matthias Zuchowski: Pozzi et al. <i>tDCS .. in three cases of cerebellar ataxia.</i> Cerebellum 2013
14.4.	Moritz Dohnalek: Koeppen <i>Nikolaus Friedreich and degenerative atrophy of the dorsal columns of the spinal cord.</i> JNC 2013
28.4.	Peyman Kaschani: Koziol et al. <i>Consensus Paper: The cerebellum's role in movement and cognition.</i> Cerebellum 2013
12.5.	Liane John: Herzfeld et al. <i>Contributions of the cerebellum and motor cortex to acquisition and retention of motor memories.</i> Submitted.
26.5.	Katharina Steiner stellt ihre Literaturrecherche zum Thema <i>Alternate movements in cerebellar disorders</i> vor.
16.6.	Peyman Kaschani: Vankan <i>Prevalence gradients of Friedreich's ataxia ..</i> JNC 2013
30.6.	Moritz Dohnalek stellt Daten seiner DrArbeit vor: <i>7T fMRI des Kleinhirns bei Friedreich Ataxie.</i>
14.7.	Dae-In Chang: Giladi et al. <i>Classification of gait disturbances ..</i> Mov Dis 2013
28.7.	Yvonne Gisbertz stellt Daten seiner DrArbeit vor: <i>Renewal-Effekt bei der Blinkreflex-Konditionierung.</i>
18.8.	Jahan Mallick stellt Daten seiner DrArbeit vor und: Bernard et al. <i>Resting state cortico-cerebellar functional connectivity networks: ..</i> Frontiers in Neuroanatomy 2012
8.9.	Liane John stellt Daten Ihrer DrArbeit vor: <i>tDCS-Effekte auf Adaptation von Armbewegungen bei Kleinhirndegeneration.</i>
22.9.	Dae-In Chang stellt Daten seiner DrArbeit vor: <i>fMRT des Kleinhirns und Renewal-Effekte bei einer kognitiven Lernaufgabe.</i>
13.10.	Sarah Müller: Cheng et al. <i>Functional MRI of cerebellar activity during eyeblink classical conditioning in children and adults.</i> HBM 2013
27.10.	Linda Beyer: Hunter et al. <i>Modulation of internal model formation during force-field-induced motor learning ..</i> J Physiol 2009
10.11.	Andreas Thieme: Boele et al. <i>Axonal sprouting and formation of terminals .. during associative motor learning.</i> J Neurosci 2013
24.11.	Sarah Müller stellt Daten Ihrer DrArbeit vor: <i>7T fMRI des Kleinhirns und Savings.</i>
8.12.	Linda Beyer stellt Daten Ihrer DrArbeit vor: <i>Kleinhirn und Extinktion. Studien mit tDCS.</i>
5.1.15	Jens Claaßen: Edge et al. <i>Lateral cerebellum: functional localisation within Crus I and correspondence to cortical zones.</i> Eur J Neurosci 2003

Alle sind herzlich willkommen.

Dagmar Timmann-Braun und Marcus Gerwig