

JOURNALCLUB Jan-Juli 2012 IM MOTORIK-LABOR

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

16.1.	Herr Thieme und Frau Galuba stellen ihr Projekt zur <i>Extinktion und Renewal der Visual Threat Reaktion bei zerebellären Patienten</i> vor.
30.1.	Herr Thürling stellt den Artikel „Marques JP, van der Zwaag W, Granziera C, Krueger G, Gruetter R. <i>Cerebellar cortical layers: in vivo visualization with structural high-field-strength MR imaging</i> . Radiology. 2010 Mar;254(3):942-8.“ vor.
13.2.	Frau Galuba stellt den Artikel „Galea JM, Vazquez A, Pasricha N, de Xivry JJ, Celnik P. <i>Dissociating the roles of the cerebellum and motor cortex during adaptive learning: the motor cortex retains what the cerebellum learns</i> . Cereb Cortex. 2011 Aug;21(8):1761-70.“ vor.
27.2.	Herr Lieske stellt sein Projekt zur <i>Blinkreflex-Konditionierung bei Frühgeborenen</i> vor.
12.3.	Frau Reinold stellt den Artikel „Saijo N, Gomi H. <i>Multiple motor learning strategies in visuomotor rotation</i> . PLoS One. 2010 Feb 24;5(2):e9399“ vor.
26.3.	Frau Rauschen stellt den Artikel „Criscimagna-Hemminger SE, Bastian AJ, Shadmehr R. <i>Size of error affects cerebellar contributions to motor learning</i> . J Neurophysiol. 2010 Apr;103(4):2275-84.“ vor.
16.4.	Herr Thieme stellt den Artikel „Landi SM, Baguear F, Della-Maggiore V. <i>One week of motor adaptation induces structural changes in primary motor cortex that predict long-term memory one year later</i> . J Neurosci. 2011 Aug 17;31(33):11808-13.“ vor.
30.4.	Frau Jansen stellt ihr Projekt zum <i>Renewal-Effekt von kognitiven Assoziationen bei zerebellären Patienten</i> vor.
14.5.	Frau Burciu stellt den Artikel „Buckner RL, Krienen FM, Castellanos A, Diaz JC, Yeo BT. <i>The organization of the human cerebellum estimated by intrinsic functional connectivity</i> . J Neurophysiol. 2011 Nov;106(5):2322-45.“ vor.
11.6.	Frau Stefanescu stellt den Artikel „Wiestler T, McGonigle DJ, Diedrichsen J. <i>Integration of sensory and motor representations of single fingers in the human cerebellum</i> . J Neurophysiol. 2011 Jun;105(6):3042-5“ vor.
25.6.	Frau Burciu stellt Ergebnisse Ihrer Projekte vor (u.A. <i>VBM-SUIT der Reha-Studie, Resting-State, Verhaltensergebnisse der Adaptationsstudie</i>).
9.7.	Herr Thürling stellt sein Projekt zur <i>Blinkreflex-Konditionierung, Extinktion und Renewal im 7T MRT</i> vor.
23.7	Frau Stefanescu stellt ihr Projekt zur <i>Aktivierung der Kleinhirnerne und –rinde bei Patienten mit verschiedenen Ataxien im 7T MRT</i> vor.

Alle sind herzlich willkommen.

Dagmar Timmann-Braun und Markus Gerwig