

JOURNALCLUB 2015 IM MOTORIK-LABOR

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

5.1.	Jens Claaßen stellt den Artikel Edge et al. <i>Lateral cerebellum: functional localisation within Crus I and correspondence to cortical zones</i> . Eur J Neurosci 2003
19.1.	Thomas Ernst hält eine Fortbildung mit dem Titel: <i>Proton Tales – Eine kurze Einführung in die Grundlagen der (f)MRT</i>
2.2.	Katharina M. Steiner stellt den Artikel Weier et al. <i>Rapid automatic segmentation of the human cerebellum and its lobules (RASCAL)- Implementation and application of the patch-based label-function technique with a template library to segment the human cerebellum</i> . Hum Brain Mapp 2014 vor
23.2.	Linda Beyer stellt den Artikel Paulus <i>Transkranielle Hirnstimulation: Möglichkeiten und Grenzen</i> . NeuroForum 2014 vor.
9.3.	Anne Enders stellt die Daten Ihrer DrArbeit vor: <i>Der Einfluss von zerebellärer tDCS auf ein koordinatives Gleichgewichtstraining</i> .
23.3.	Ariels Mamlins stellt den Artikel Pope and Miall <i>Restoring cognitive function using non-invasive brain stimulation techniques in patients with cerebellar disorders</i> . Frontiers Psychiatr 2014 vor.
30.3.	Dae-In Chang stellt den Artikel Ruscheweyh et al. <i>Altered experimental pain perception after cerebellar infarction</i> . Pain 2014 vor.
20.4.	Fabian Kahl stellt die Daten seiner DrArbeit vor: <i>Akquisition und Extinktion von klassisch konditionierten Blinkreflex-Antworten im 7T fMRT</i> .
11.5.	Liane John stellt die Artikel Bhanpuri et al. <i>Predicting and correcting ataxia using a model of cerebellar function</i> . Brain 2014 und Collinger et al. <i>High-performance neuroprosthetic control by an individual with tetraplegia</i> . Lancet 2013 vor.
18.5.	Linda Beyer stellt die Daten ihrer DrArbeit vor: <i>Kleinhirn und Extinktion. Studien mit tDCS</i> .
8.6.	Yvonne Gisbertz stellt den Artikel Sultan <i>From cerebellar texture to movement organization</i> . Biol Cybern 2014 vor.
22.6.	Nino Adeishvili stellt das Buchkapitel Diedrichsen und Bastian <i>Cerebellar function</i> . In: The Cognitive Neurosciences in press vor,

Alle sind herzlich willkommen.

Dagmar Timmann-Braun und Marcus Gerwig