

JOURNALCLUB 2016 IM MOTORIK-LABOR

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

22.2.	Ariels Mamlins stellt sein Promotionsprojekt zur <i>Wirkung von zerebellärer tDCS auf Force-Field und Visuomotor Reach Adaptation</i> vor.
29.2.	Dr. K.M. Steiner stellt den Artikel "Roemmich and Bastian. <i>Two ways to save a newly learned motor pattern</i> . J Neurophysiol. 2015" vor.
14.3.	Jan Lipp stellt den Artikel „Hu et al. <i>Neurosubstrates and mechanisms underlying the extinction of associative motor memory</i> . Neurobiol Learn Mem. 2015“ vor.
21.3.	Dominik Jäschke stellt den Artikel „Tellmann et al. <i>Cytoarchitectonic mapping of the human brain cerebellar nuclei in stereotaxic space and delineation of their co-activation patterns</i> . Front Neuroanatom 2015“ vor
4.4.	Dr. J. Claaßen stellt den Artikel "Ramono et al. <i>Riluzole in patients with hereditary cerebellar ataxia: a randomised, double-blind, placebo-controlled trial</i> . Lancet Neurol. 2015“ vor.
18.4.	Dr. R. Draganova stellt den Artikel "Therrien et al. <i>Effective reinforcement learning following cerebellar damage requires a balance between exploration and motor noise</i> . Brain. 2016" vor. (+ Kommentar von Miall and Galea in Brain. 2016)
25.4.	Otilia Negruta stellt ihr Promotionsprojekt zur <i>Langzeitwirkung von zerebellärer tDCS auf die Blinkreflex-Konditionierung</i> vor.
9.5.	Dr. E. Uslar stellt den Artikel „Horvarth et al. <i>Quantitative review finds no evidence of cognitive effects in healthy populations from single-session transcranial Direct Current Stimulation (tDCS)</i> . Brain Stim. 2015“ vor.
23.5.	Björn Koch stellt den Artikel „Teive HA, Ashizawa T. <i>Primary and secondary ataxias</i> . Curr Opin Neurol. 2015“ vor.
30.5.	Liane John macht einen kleinen Exkurs zu <i>Brain-computer-interfaces als Therapieoption für Patienten mit Tetraparalyse</i> und berichtet über ihren Aufenthalt bei Peter Strick in USA
13.6.	Anna Brol stellt das Projekt ihrer Masterarbeit zur <i>Furcht-Konditionierung im 7T MRT</i> vor.
27.6.	Dr. L. Tran stellt Daten ihres Projekts zur <i>Blinkreflex-Konditionierung bei extrem frühgeborenen Kindern</i> vor.
11.7.	Thomas Hulst stellt sein Projekt zu <i>Visuomotor adaptation in cerebellar patients</i> vor.
25.7.	Thomas Ernst hält eine Fortbildung zum Thema <i>E pluribus unum – fMRI-basics and statistical parametric mapping</i> .
8.8.	Dae-In Chang stellt den Artikel „Zhang et al. <i>Cerebellar fastigial nucleus: from anatomic construction to physiological functions</i> . Cerebellum & Ataxias in press“ vor.
22.8.	Dr. K.M. Steiner stellt die von ihr betreuten Projekte u.a. zu <i>zerebellärer tDCS und Lernen einer neuen motorischen Fertigkeit</i> vor.

Alle sind herzlich willkommen.

Dagmar Timmann-Braun und Marcus Gerwig