

## JOURNALCLUB 2009/2010 im MOTORIK-LABOR

[immer am Montag von 17.30-18.30 Uhr]

31.8.	<i>Michael Küper</i> stellt den Artikel „Robledo and Thompson (2008) Extinction of a classically conditioned response: red nucleus and interpositus. J. Neurosci.“ vor.
14.9.	<i>Markus Thürling</i> stellt den Artikel „Glickstein et al. (2009) Cerebellum: history. Neuroscience“ vor.
28.9.	<i>Lisa Rauschen</i> stellt den Artikel “Fortier et al. (2008) Delay discrimination and reversal eyeblink classical conditioning in abstinent chronic alcoholics. Neuropsychology” vor.
12.10.	<i>Lutz Schmitz</i> stellt den Artikel “Boyke et al. (2008) Training-induced brain structure changes in the elderly. J. Neurosci.” vor.
26.10.	<i>Benedikt Frank</i> stellt den Artikel “Schulz et al. (2009) Diagnosis and treatment of Friedreich ataxia: a European perspective. Nat. Rev. Neurol.” vor.
9.11.	<i>Björn Propson</i> stellt den Artikel “Turner et al. (2007) The cerebellum and emotional experience. Neuropsychologia” vor.
23.11.	<i>Nina Spönemann</i> stellt den Artikel „Bastian (2008) Understanding sensorimotor adaptation and learning for rehabilitation. Curr. Opin. Neurol.“ vor.
14.12.	<i>Marcus Gerwig</i> stellt den Artikel „Galea et al. (2009) Modulation of cerebellar excitability by polarity-specific noninvasive direct current stimulation. J. Neurosci.“ vor.
11.1.10	<i>Lisa Rauschen</i> stellt Daten aus Ihrem Projekt zur Blinkreflex-Konditionierung bei Migräne vor.
25.1.10	<i>Kristine Andrzejewski</i> stellt den Artikel „Schmahmann et al. (2009) Cerebellar stroke without motor deficit; clinical evidence for motor and non-motor domains within the human cerebellum. Neuroscience“ vor.
8.2.10	<i>Nicole Fritsche</i> hält eine Fortbildung zur Physiotherapie bei Ataxie.
22.2.10	<i>Kasja Rabe</i> stellt den Artikel “Schmahmann et al. (2009) Development of a brief ataxia rating scale (BARS) based on a modified form of ICARS. Mov. Dis.” vor.
8.3.10	<i>Markus Thürling</i> stellt Ergebnisse seines 7T fMRT Projektes zur Kleinhirnkernaktivierung bei der Verbgenerierung vor.

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