

JOURNALCLUB 2009 IM MOTORIK-LABOR

[jetzt immer am Montag von 17.30-18.30 Uhr]

26.1.	<i>Johannes Brenck</i> gibt eine Einführung in die VBM-Analyse und stellt den Artikel „Spatial normalization of lesioned brains: Performance evaluation and impact on fMRI analysis“ Crinion et al. NeuroImage 2007; 37:866-875 vor.
9.2.	<i>Lutz Schmitz</i> stellt den Artikel „Changes in gray matter induced by learning – revisited“ Driemeyer et al. PLoS ONE 2008 vor.
16.2.	<i>Christina Spangenberg</i> stellt den Artikel “Reach adaptation: what determines whether we learn an internal model of the tool or adapt the model of our arm?” Kluzik et al. J Neurophysiol 2008; 100: 1455-1464 vor.
9.3.	<i>Benedikt Frank</i> stellt den Artikel “Ten simple rules for reporting voxel-based morphometry studies” NeuroImage 2008; 40: 1429-1435 vor.
23.3.	<i>Björn Propson</i> stellt den Artikel „A structural MRI study of human brain development from birth to 2 years“ Knickmeyer et al. J Neurosci 2008; 28: 12176-12182 vor.
20.4.	<i>Nina Spönemann</i> stellt den Artikel “Shared internal models for feedforward and feedback control.” Wagner und Smith J Neurosci 2008; 28:106663-10673 vor.
11.5.	<i>Theresa Geißendörfer</i> stellt Ergebnisse Ihrer Doktorarbeit (Griffkraft- und Finger-Experimente) vor.
25.5.	<i>Theresa Geißendörfer</i> stellt den Artikel „Digit force adjustments during finger addition/removal in multi-digit prehension“ Budgeon et al. Exp Brain Res 2008; 189: 345-359 vor.
15.6.	<i>Karim Hajjar</i> stellt den Artikel “Neural substrates underlying human delay and trace eyeblink conditioning” Cheng et al. PNAS 2008; 105: 8108-8113 vor.
29.6.	<i>Markus Thürling</i> stellt erste Ergebnisse seiner 7T fMRT Untersuchungen vor.
13.7.	<i>Lutz Schmitz</i> und <i>Nina Spönemann</i> stellen Ergebnisse Ihrer Doktorarbeit (Reha-Studie) vor.
27.7.	<i>Björn Propson</i> stellt Ergebnisse seiner Doktorarbeit (Humorprojekt) vor.
10.8.	<i>Christina Spangenberg</i> stellt Ergebnisse ihrer Doktorarbeit (prospektive Studie bei Kindern mit Kleinhirntumoren) vor.

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