

## JOURNALCLUB 2010 IM MOTORIK-LABOR

Der Journal-Club findet alle 2 Wochen immer  
Montags von 17.30 – 18.30 Uhr im Motorik-Labor statt.

22.3.	<b>Björn Propson</b> stellt den Artikel: „Sacchetti B et al.: Cerebellum and emotional behaviour. Neuroscience 2009; 162: 756- 62” vor.
19.4	<b>Michael Küper</b> stellt den Artikel: „Casabona A et al.: Processing of limb kinematics in the interpositus nucleus. Cerebellum 2009; EPUB ahead of print” vor.
10.5	<b>Nina Spönemann und Lutz Schmitz</b> stellen die Ergebnisse der Reha-Studie vor.
31.5	<b>Roxana Hirtopeanu</b> stellt den Artikel „Marques JP et al.: On the origin of the MR image phase contrast: An in vivo MR microscopy study of the rat brain at 14.1T. Neuroimage 2009; 46: 345-52” vor.
14.6	<b>Markus Thürling</b> stellt den Artikel „Fumiyuki M. et al.: Estimation of brain iron concentration in vivo using a linear relationship between regional iron and apparent transverse relaxation rate of the tissue water at 4.7 T. Magnetic Resonance in Medicine 2009; 62: 1326- 30” vor.
28.6	<b>Nina Spönemann</b> stellt den Artikel: „Ilg W et al.: Intensive coordinative training improves motor performance in degenerative cerebellar disease. Neurology 2009; 73: 1-11“ vor.
12.7	<b>Roxana Gabriela Burciu</b> stellt den Artikel „Balsters JH: Symbolic representations of action in the human cerebellum. Neuroimage 2008; 43:1-11“ vor.
23.8	<b>Nicole Fritsche</b> stellt neurophysiologische Behandlungskonzepte in der Physiotherapie vor.
13.9	<b>Juliane Alfes</b> stellt den Artikel “Clausi S et al.: Quantification of gray matter changes in the cerebral cortex after isolated cerebellar damage: a voxel based morphometry study. Neuroscience 2009; 162: 827-35” vor.
27.9	<b>Mareike Mumm</b> stellt den Artikel „De Gruijl JR et al.: Anticipatory grip force control using a cerebellar model. Neuroscience 2009; 162: 777- 86“ vor.
11.10	<b>Anna Rohrsen</b> stellt den Artikel „Strick PL et al.: Cerebellum and Nonmotor Function. Annual Review of Neuroscience 2009; 32:413- 34“ vor.
25.10	<b>Lisa Rauschen</b> stellt die Ergebnisse ihrer Doktorarbeit vor.
15.11	<b>Simba Oostdam</b> stellt den Artikel „Schweizer TA et al.: Rehabilitation of Executive functioning after focal damage to the cerebellum. Neurorehabilitation and Neural Repair 2008; 22: 72-77“ vor.
29.11	<b>Roxana Burciu</b> stellt ihr Projekt vor.
13.12	<b>Roxana Hirtopeanu</b> stellt ihr Projekt vor.

Alle sind herzlich willkommen.

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