

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. | Björn Propson stellt den Artikel: „Sacchetti B et al.: Cerebellum and emotional behaviour. Neuroscience 2009; 162: 756- 62” vor. |
| 19.4 | Michael Küper stellt den Artikel: „Casabona A et al.: Processing of limb kinematics in the interpositus nucleus. Cerebellum 2009; EPUB ahead of print” vor. |
| 10.5 | Nina Spönemann und Lutz Schmitz stellen die Ergebnisse der Reha-Studie vor. |
| 31.5 | Roxana Hirtopeanu 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 | Markus Thürling 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 | Nina Spönemann 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 | Roxana Gabriela Burciu stellt den Artikel „Balsters JH: Symbolic representations of action in the human cerebellum. Neuroimage 2008; 43:1-11“ vor. |
| 23.8 | Nicole Fritsche stellt neurophysiologische Behandlungskonzepte in der Physiotherapie vor. |
| 13.9 | Juliane Alfes 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 | Mareike Mumm stellt den Artikel „De Gruijl JR et al.: Anticipatory grip force control using a cerebellar model. Neuroscience 2009; 162: 777- 86“ vor. |
| 11.10 | Anna Rohrsen stellt den Artikel „Strick PL et al.: Cerebellum and Nonmotor Function. Annual Review of Neuroscience 2009; 32:413- 34“ vor. |
| 25.10 | Lisa Rauschen stellt die Ergebnisse ihrer Doktorarbeit vor. |
| 15.11 | Simba Oostdam 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 | Roxana Burciu stellt ihr Projekt vor. |
| 13.12 | Roxana Hirtopeanu stellt ihr Projekt vor. |

Alle sind herzlich willkommen.

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