

## JOURNALCLUB Aug 13 – Feb 14 IM MOTORIK-LABOR

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

<u>19.8.13</u>	<b>Probedurchlauf für das Haussymposium am Samstag 7.9.2013</b>
9.9.	<b>Matthias Zuchowski</b> stellt sein Projekt zum <i>Einfluss von tDCS des Kleinhirns auf die Blinkreflex-Konditionierung</i> vor.
23.9.	<b>Johanna Reinold</b> stellt den Artikel Mottolese et al. <i>Mapping motor representations in the human cerebellum</i> . Brain. 2013;136:330-42 vor.
14.10.	<b>Michael Küper</b> stellt den Artikel de Bot et al. <i>Reviewing the genetic causes of spastic-ataxias</i> . Neurology. 2012;79:1507-14 vor.
28.10.	<b>Laura Mazilescu</b> stellt den Artikel Maren et al. <i>The contextual brain: implications for fear conditioning, extinction and psychopathology</i> . Nat Rev Neurosci. 2013;14:417-28 vor.
11.11.	<b>Jahan Mallick</b> stellt den Artikel Antal et al. <i>Imaging artifacts induced by electrical stimulation during conventional fMRI of the brain</i> . Neuroimage. 2012 vor.
25.11.	<b>Moritz Dohnalek</b> stellt den Artikel Seidel et al. <i>Brain pathology of spinocerebellar ataxias</i> . Acta Neuropathol. 2012;124:1-21 vor.
9.12.	<b>Sarah Jansen</b> stellt den Artikel Li et al. <i>Altered functional connectivity of cognitive-related cerebellar subregions in well-recovered stroke patients</i> . Neural Plasticity 2013 vor. <b>** im Anschluss Weihnachtsfeier **</b>
<u>13.1.14</u>	<b>Liane John</b> stellt den Artikel Gibo et al. <i>Cerebellar motor learning: Are environment dynamics more important than error size?</i> J Neurophysiol. 2013 und ihr Projekt vor.
27.1.	<b>Nicole Fritsche</b> stellt den Artikel Ilg et al. <i>Video game-based coordinative training improves ataxia in children with degenerative ataxia</i> . Neurology. 2012;79:2056-60 vor.
10.2.	<b>Wiebke Thier</b> stellt den Artikel Jayaram et al. <i>Modulating locomotor adaptation with cerebellar stimulation</i> . J Neurophysiol. 2012;107:2950-7 und ihr Projekt vor.
24.2.	<b>Jens Claaßen</b> stellt den Artikel Schlerf et al. <i>Individuals with cerebellar degeneration show similar adaptation deficits with large and small visuomotor errors</i> . J Neurophysiol. 2013;109:1164-73 vor.

Alle sind herzlich willkommen.

Dagmar Timmann-Braun und Marcus Gerwig