



Neurophysiologisches Seminar Wintersemester 2014/2015

**Alle Veranstaltungen finden am Donnerstag von 17.15 – 18.45 Uhr
im Konferenzraum IIa/IIb im Medizinischen Zentrum statt.**

- 16.10.14** **Dr. M. Schonewille** (Department of Neuroscience, Erasmus MC, Rotterdam, NL): „*Reevaluation of the role of LTD in cerebellar motor learning.*“
- 23.10.14** **Prof. Dr. W. Grodd** (Klinik für Psychiatrie, Universitätsklinikum Aachen): „*Strukturelle und funktionelle Parzellierung des Thalamus.*“
- 13.11.14** **PD Dr. R. Ruscheweyh** (Neurologische Klinik, Klinikum der Universität München, LMU): „*Schmerz und Kleinhirn.*“
- 20.11.14** **R. van der Vliet** (Department of Neuroscience, Erasmus MC, Rotterdam, NL): „*Human cerebellar tDCS and the need for fundamental evidence.*“
- 18.12.14** **Prof. Dr. B. Pleger** (Klinik für Kognitive Neurologie, Uniklinikum Leipzig und Max Planck Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften, Leipzig): „*The cerebellum and verbal short-term memory.*“
- 29.01.15** **Prof. Dr. R. Köster** (Zoologisches Institut, Technische Universität Braunschweig): „*In vivo Mikroskopie der Kleinhirnentwicklung und -funktion.*“
- 05.02.15** **Prof. Dr. F. Sultan** (Neurologische Klinik und Hertie-Institut für Klinische Hirnforschung, Universität Tübingen): „*Some computational and evolutionary views derived from the quantitative analysis of the cerebellum.*“
- 12.02.15** **Prof. Dr. M. Nitsche** (Klinik für Klinische Neurophysiologie, Universität Göttingen): „*Physiologische Grundlagen und funktionelle Effekte der tDCS.*“

Kontakt: Prof. Dr. D. Timmann-Braun; Neurologische Uniklinik Essen
Tel. 0201 – 723 6508; Email Dagmar.Timmann-Braun@uni-due.de