



Neurophysiologisches Seminar Programm Sommersemester 2008

- 08.05.08** Prof. Dr. T. Schläpfer (Psychiatrische Universitätsklinik Bonn)
„Hirnstimulationsverfahren bei affektiven Erkrankungen - state of the art.“
Donnerstag 17.15 – 18.15 Uhr; Hörsaal im Erdgeschoss des Herzzentrums
- 15.05.08** Prof. Dr. H. Siebner (Klinik für Neurologie - Kiel, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein) *„Was leistet die funktionelle Neurobiologie zur Aufklärung der Pathophysiologie von Morbus Parkinson und Dystonie?“*
Donnerstag 17.15 – 18.15 Uhr; Hörsaal 1, Institutsgruppe 1 (IG1)
- 29.05.08** Dr. J. Engelmann (Institut für Zoologie, Abt. Neuroethologie, Universität Bonn)
„Orientierung mit einem sechsten Sinn – aktive Elektroortung.“
Donnerstag 17.15 – 18.15 Uhr; Hörsaal im Erdgeschoss des Herzzentrums
- 05.06.08** PD Dr. H. Stolze (Neurologische Klinik, DIAKO Flensburg) *„Ataktische und spastische Gangstörungen.“*
Donnerstag 17.15 – 18.15 Uhr; Hörsaal im Erdgeschoss des Herzzentrums
- 19.06.08** PD Dr. J. Hermsdörfer (EKN Entwicklungsgruppe Klinische Neuropsychologie, Klinikum Bogenhausen, München) *„Knowledge about object properties in manipulation: Normal performance and consequences of brain damage.“*
Donnerstag 17.15 – 18.15 Uhr; Hörsaal im Erdgeschoss des Herzzentrums
- 27.06.08** Prof. Dr. D. Heck (Department of Anatomy and Neurobiology, University of Tennessee Health Science Center, Memphis, USA) *„Motor and non-motor functions of the cerebellum: Lessons from water consumption behavior in normal and ataxic mice.“*
!!! Freitag !!! 17.15 – 18.15 Uhr; Hörsaal im Erdgeschoss des Herzzentrums
- 03.07.08** Dr. M. Kraemer (St. Mauritius Therapieklinik Meerbusch) *„Voxel-Guided Morphometry, eine neue Methode zur individuellen Bestimmung morphologischer Veränderungen des Gehirns im MRT - Methodik und Anwendungsbeispiele.“*
Donnerstag 17.15 – 18.15 Uhr; Hörsaal im Erdgeschoss des Herzzentrums
- 17.07.08** Prof. Dr. K. Bürk (Institut für Zellbiologie, Universität Tübingen/ Neurologische Universitätsklinik Marburg) *„Neurologische Manifestationen der Zöliakie/Glutensensitivität.“*
Donnerstag 17.15 – 18.15 Uhr; Bibliothek der Physiologie, 8. Etage, IG1

Kontakt: Prof. Dr. D. Timmann-Braun; Neurologische Uniklinik Essen
Hufelandstraße 55, 45122 Essen
Tel. 0201 – 723 3816; Email Dagmar.Timmann-Braun@uni-due.de