

Programm

8.30 Uhr Registrierung / Kaffee

9.00 Uhr Begrüßung
C.R. Hornig, Vorsitzender Neurowiss

Laudatio
F.E. Zanella, 2. Vorsitzender Neurowiss

**Vorsitzende P. T. Ulrich / Offenbach
G. M. von Reutern / Nidda**

9.20 Uhr P. Stoeter / Mainz
Darstellung des cerebralen Marklagers mit Diffusion Tensor Imaging

10.00 Uhr E. Hattingen, C. Preibisch / Frankfurt
Funktionelle Kernspintomographie – neue Aspekte mit 3 T-Gerät

10.30 Uhr Diskussion

10.45 Uhr Kaffeepause und Ausstellung

**Vorsitzende V. Seifert / Frankfurt
H. Steinmetz / Frankfurt**

11.15 Uhr J. Kaiser / Frankfurt
Magnetencephalographie Gammaband Aktivität: Ein Fenster zur kognitiven Verarbeitung

11.55 Uhr M. Michal / Mainz
Schmerzverarbeitung bei hypnotisch induzierter Depersonalisation

12.35 Uhr Diskussion

12.45 Uhr H.-O. Peitgen / Bremen
Bausteine des Chaos: Fraktale in der Bildgebung

13.15 Uhr Schlusswort
St. Bockenheimer / Frankfurt

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. St. Bockenheimer
Finkenweg 19, 61440 Oberursel

Dr. E. Hattingen
Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum,
Schleusenweg 2–16, 60528 Frankfurt

Prof. Dr. C. R. Hornig
Neurologische Klinik, Klinikum Weilmünster gGmbH,
Weilstr. 10, 35789 Weilmünster

Prof. Dr. J. Kaiser
Medizinische Psychologie,
Heinrich-Hoffmann-Str. 10 (Haus 93C), 60528 Frankfurt

Dr.med. M. Michal
Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie der
Universität Mainz, Untere Zahlbacher Str. 8, 55131 Mainz

Prof. Dr. H.-O. Peitgen
MeVis Research GmbH, Universitätsallee 29, 28359 Bremen

Dr. C. Preibisch
Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum,
Schleusenweg 2–16, 60528 Frankfurt

Prof. Dr. G.-M. von Reutern
Asklepios Neurologische Klinik, Am Hasensprung 6, 63667 Nidda

Prof. Dr. V. Seifert
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum,
Schleusenweg 2–16, 60528 Frankfurt

Prof. Dr. H. Steinmetz
Zentrum für Neurologie, Universitätsklinikum,
Schleusenweg 2–16, 60528 Frankfurt

Prof. Dr. P. Stoeter
Institut für Neuroradiologie der Universität Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55101 Mainz

Priv. Doz. Dr. P. T. Ulrich
Neurochirurgische Klinik, Klinikum Offenbach,
Starkenburgring 66, 63060 Offenbach

Prof. Dr. F. E. Zanella
Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum,
Schleusenweg 2–16, 60528 Frankfurt



Weitere Informationen

Termin

Samstag, 30. Juni 2007

Tagungsort

Steigenberger Frankfurter Hof
Am Kaiserplatz
60311 Frankfurt am Main

Veranstalter

Verein zur Förderung der Neurologischen Wissenschaften
Frankfurt am Main e. V.

Anmeldung und Information

Vorstandssekretariat NeuroWiss
c/o OfficeServe Hofmann
Steinweg 2
65824 Schwalbach/Ts.
Telefon: 0 61 96 - 761 37 33
Telefax: 0 61 96 - 761 37 35
E-Mail: sekretariat@neurowiss.de
Internet: www.neurowiss.de

Teilnahmegebühren

pro Person € 25,-

Bitte teilen Sie uns auf der Anmeldekarte Ihre Zahlungsweise mit oder Sie erteilen uns Einzugsermächtigung.

Für Mitglieder der NeuroWiss ist die Teilnahme kostenfrei.

Die Veranstaltung ist von der LÄK mit 5 CME Punkten anerkannt.

Für die vielfältige Unterstützung des Symposiums danken wir allen Mitgliedern von NeuroWiss und externen Sponsoren.

Einladung

zum

XV. Wissenschaftlichen Symposium

Gehirn: Von der Morphologie zur
Funktion – Bewusstsein und Psyche

Gewidmet Prof. Dr. St. Bockenheimer



Samstag, 30. Juni 2007

Steigenberger Frankfurter Hof, Am Kaiserplatz, Frankfurt am Main