

Wissenschaftliche Sommersymposien Umgang mit dem Problem Schwindel

06.05.2000

- 8.30 Uhr Registrierung / Kaffee
- 8.55 Uhr G.-M. von Reutern, Bad Salzhausen
Begrüßung

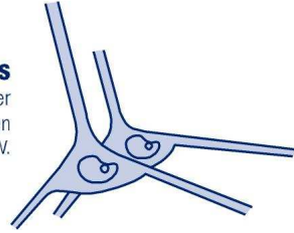
Erste Sitzung

Vorsitzende: St. Bockenheimer, E. Stark

- 9.00 Uhr C. L. Schmidt, Bad Essen
Neurophysiologische Grundlagen des Gleichgewichtssinns und der
vestibulo-okulären Interaktion
- 9.30 Uhr M. Dietrich, München
Diagnostik und Therapie zerebraler Schwindelsyndrome
- 10.00 Uhr A. Eckhardt-Henn, Mainz
Psychosomatische Aspekte des Schwindels
- 10.30 Uhr Diskussion 15 Minuten
- 10.45 Uhr Pause

Zweite Sitzung

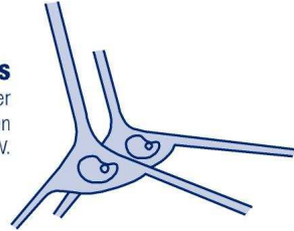
- Vorsitzende: R. Schneider, B. Weisner
- 11.15 Uhr H. C. Leopold, Solingen
Lage- und Lagerungsschwindel
- 11.45 Uhr J. Maurer, Mainz
Otologische Schwindeldiagnostik und Therapie
- 12.15 Uhr Diskussion 15 Minuten
- 12.30 Uhr Voraussichtliches Ende der Veranstaltung



Wissenschaftliche Sommersymposien Umgang mit dem Problem Schwindel

Referenten und Vorsitzende

| | |
|--|--|
| Prof. Dr. Stephan Bockenheimer | Krankenhaus Nordwest Neuroradiologie Frankfurt am Main |
| Prof. Dr. Marianne Dietrich | Neurologische Klinik Ludwig-Maximilians-Universität München |
| PD Dr. Annegret Eckhardt-Henn | Universitätsklinik für Psychosomatische u. Psychotherapeutische Medizin, Mainz |
| Prof. Dr. Jan Maurer | Universitätsklinik für HNO Mainz |
| Prof. Dr. Gerhard-Michael von Reutern | Asklepios Neurologische Klinik Bad Salzhausen Nidda |
| Dr. med. Habil. Christian Ludwig Schmidt | Hals-Nasen-Ohrenarzt Bad Essen |
| Prof. Dr. Rolf Schneider | Neurologische Klinik Klinikum Aschaffenburg Aschaffenburg |
| Prof. Dr. Erwin Stark | Neurologische Klinik Städtische Klinik Offenbach |
| Prof. Dr. Boje Weisner | Neurologische Klinik Dr. Horst-Schmidt-Kliniken Wiesbaden |



Wissenschaftliche Sommersymposien Organisation und Restitution im Zentralnervensystem

08.09.2001

Erste Sitzung

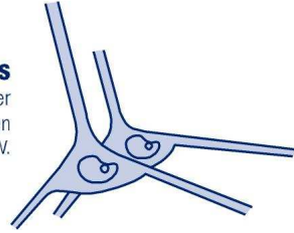
Vorsitzende: M. Gümmer, P. Ulrich

- | | |
|-----------|--|
| 8.30 Uhr | Kaffee |
| 9.00 Uhr | P. Ulrich, Offenbach Begrüßung |
| 9.05 Uhr | K. Zilles, Düsseldorf Lokalisation von Struktur und Funktion in der Hirnrinde des Menschen: Integration architektonischer und funktionell bildgebender Daten |
| 9.50 Uhr | Diskussion |
| 10.00 Uhr | B. Fischer, Freiburg Entwicklung und Lernvorgänge im optomotorischen System |
| 10.45 Uhr | Diskussion |
| 10.55 Uhr | Pause |

Zweite Sitzung

Vorsitzende: G.-M. von Reutern, F. Reinhuber

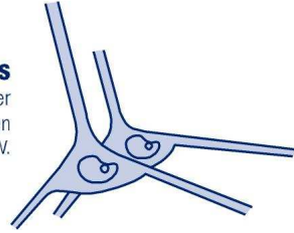
- | | |
|-----------|---|
| 11.20 Uhr | U. Dietz, Zürich Neuronale Plastizität nach Rückenmarksläsionen |
| 12.05 Uhr | Diskussion |
| 12.15 Uhr | O. Wiestler, Bonn Möglichkeiten des Einsatzes embryonaler Stammzellen in der funktionellen Restitution des Zentralnervensystems |
| 13.00 Uhr | Diskussion |
| 13.15 Uhr | G.-M. von Reutern, Nidda Schlusswort |



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Organisation und Restitution im Zentralnervensystem**

Referenten und Vorsitzende

| | |
|---|---|
| Prof. Dr. med. V. Dietz | Schweizerisches Paraplegiker-Zentrum Universitätsklinikum Balgrist Zürich |
| Prof. Dr. med. B. Fischer | AG Hirnforschung Albert-Ludwigs-Universität Freiburg |
| Dr. med. M. Gümmer | Neurologische Klinik Bezirkskrankenhaus Lohr Lohr am Main |
| Dr. med. F. Reinhuber | Neurologische Klinik Wicker-Klinik Bad Homburg |
| Prof. Dr. med. G.-M. von Reutern | Asklepios Neurologische Klinik Bad Salzhausen Nidda |
| Priv.-Doz. Dr. med. habil. P. T. Ulrich | Neurochirurgische Klinik Klinikum Offenbach Offenbach |
| Prof. Dr. med. O. D. Wiestler | Institut für Neuropathologie Rheinische Friedrich-Wilhelm-Universität Bonn |
| Univers.-Prof. Dr. med. K. Zilles | C. und O. Vogt-Institut für Hirnforschung Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf |



Wissenschaftliche Sommersymposien Diagnostik und Therapie spinaler Erkrankungen

21.09.2002

8.30 Uhr Kaffee

8.55 Uhr C. R. Hornig, Weilmünster

Erste Sitzung

Vorsitzende: V. Seifert, H. Steinmetz

9.00 Uhr G. Auburger Frankfurt am Main
Degenerative Rückenmarkserkrankungen – Klinische Syndrome und Neurogenetik

9.35 Uhr A. Schmitt, Aachen
Traumatische Rückenmarksschädigung – Neurobiologie und experimentelle Therapieansätze

10.10 Uhr R. Kaiser, Pforzheim
Entzündliche Erkrankungen des Rückenmarks – Ätiologisches Spektrum und zielgerichtete Labordiagnostik

10.45 Uhr Pause

Zweite Sitzung

Vorsitzende: P. T. Ulrich, M. Gümmer

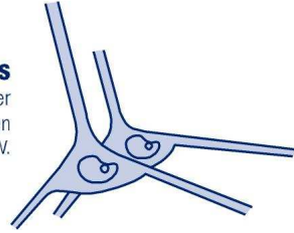
11.15 Uhr P. Stoeter, Mainz
Vaskuläre spinale Erkrankungen – Diagnostische und therapeutische Möglichkeiten der Neuroradiologie

11.50 Uhr P. T. Ulrich, Offenbach
Spinale Tumore – Radiologische Differentialdiagnostik und therapeutische Strategien

12.25 Uhr V. Seifert, Frankfurt am Main
Zervikale Myelopathie bei degenerativen Veränderungen der Halswirbelsäule – Neurochirurgische Behandlungskonzepte

Diskussion nach jedem Vortrag

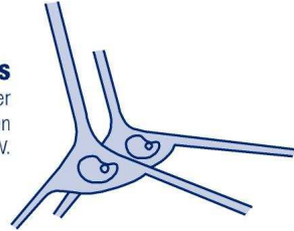
13.00 Uhr P. T. Ulrich, Offenbach
Schlusswort



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Diagnostik und Therapie spinaler Erkrankungen**

Referenten und Vorsitzende

| | |
|-----------------------------|--|
| Prof. Dr. G. Auburger | Klinik für Neurologie Klinikum der J.W. Goethe-Universität Frankfurt am Main |
| Dr. M. Gümmer | Bezirkskrankenhaus Lohr Lohr am Main |
| Prof. Dr. C. R. Hornig | Klinik für Neurologie Klinikum Weilmünster gGmbH Weilmünster |
| Prof. Dr. R. Kaiser | Städtisches Klinikum Pforzheim |
| Dr. A. Schmitt | Neurologische Klinik Universitätsklinikum der RWTH Aachen Aachen |
| Prof. Dr. V. Seifert | Klinik für Neurochirurgie Klinikum der J.W. Goethe-Universität Frankfurt am Main |
| Prof. Dr. H. Steinmetz | Klinik für Neurologie Klinikum der J.W. Goethe-Universität Frankfurt am Main |
| Priv.-Doz. Dr. P. T. Ulrich | Neurochirurgische Klinik Klinikum Offenbach Offenbach |



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Aktuelle neuroradiologische Entwicklungen
in der Kernspintomographie**

28.06.2003

Erste Sitzung

Vorsitzende: Helmut Steinmetz, Peter Stoeter

8.30 Uhr Registrierung / Kaffee

9.00 Uhr Peter Ulrich
Begrüßung

9.05 Uhr Heinrich Lanfermann
Grundlagen und klinische Anwendungsmöglichkeiten der 1H-MR-
Spektroskopie

9.20 Uhr Sebastian Herminghaus
Stellenwert der fMRT-Spektroskopie in der Diagnostik und
Differenzialdiagnostik demenzieller Erkrankungen

9.35 Uhr Reinhold Nafe
Korrelation zwischen Histopathologie und Spektroskopie in der Diagnostik
von Hirntumoren

9.50 Uhr Diskussion

10.00 Uhr Peter Raab
Stellenwert der fMRT in der präoperativen Diagnostik am Beispiel primär
motorischer Zentren des ZNS

10.15 Uhr Andreas Kleinschmidt
Was das Auge sieht und was das Gehirn daraus macht

10.40 Uhr Jean Christophe Ammann
Was das Auge sieht und was ein Kunstkenner daraus macht

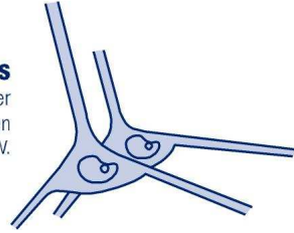
11.15 Uhr Diskussion

11.30 Uhr Pause

Zweite Sitzung

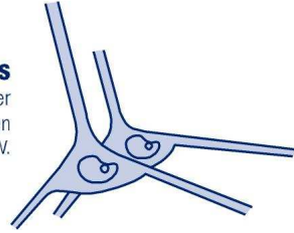
Vorsitzende: Stephan Bockenheimer, Friedhelm Zanella

12.00 Uhr Christine Preibisch
Grundlagen und Möglichkeiten der Diffusionsmessung im MR. Vorteile durch
SENSE?



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Aktuelle neuroradiologische Entwicklungen
in der Kernspintomographie**

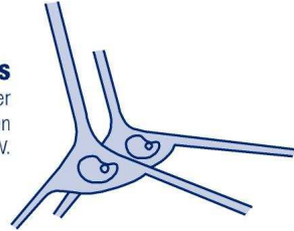
- | | |
|-----------|--|
| 12.15 Uhr | Peter Stoeter Traktographie |
| 12.35 Uhr | Elke Hattingen Hirnoberflächenanatomie mittels „Merkatorprojektion“ / Pancake |
| 12.50 Uhr | Catriona Good MR-morphometry |
| 13.05 Uhr | Diskussion |
| 13.15 Uhr | Jochen Gaa Grundlagen, Standard und Perspektiven der MRA |
| 13.35 Uhr | Joachim Berkefeld Welche Indikationen bedürfen weiterhin der DAS? |
| 13.50 Uhr | Diskussion |
| 14.00 Uhr | Peter Ulrich Verabschiedung |



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Aktuelle neuroradiologische Entwicklungen
in der Kernspintomographie**

Referenten und Vorsitzende

| | |
|--|---|
| Prof. Dr. Jean Christophe Ammann | Frankfurt am Main |
| Priv.-Doz. Dr. med. Joachim Berkefeld | Institut für Neuroradiologie J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main |
| Prof. Dr. med. Stephan Bockenheimer | Neuroradiologische Klinik Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main |
| Priv.-Doz. Dr. med. Jochen Gaa | Institut für Neuroradiologie J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main |
| Dr. med. Catriona Good | Institut für Neuroradiologie J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main |
| Dr. med. Elke Hattingen | Institut für Neuroradiologie J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main |
| Dr. med. Sebastian Herminghaus | Institut für Neuroradiologie J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main |
| Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Kleinschmidt | Klinik für Neurologie J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main |



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Patient im Krankenhaus der Zukunft – die Menschenwürde
auf den Behandlungspfaden am Beispiel der Neuromedizin**

26.06.2004

8.30 Uhr Registrierung / Kaffee

9.00 Uhr P. Ulrich
Begrüßung

Sektion I

Vorsitzende: G. Bartoszek, G. M. von Reutern

9.10 Uhr G. Weißenseel
Grußwort des Magistrats der Stadt Frankfurt am Main

9.15 Uhr R. Dankwart
Behandlungspfade – Allheilmittel für die Krankenhäuser oder Geißel für die Patienten?

9.42 Uhr W. Mandrella
Ich kenne Sie nicht, aber ich finde Sie nett – neuropsychologische
Behandlungsansätze bei verwirrten Patienten

10.05 Uhr A. Fröhlich
Basale Stimulation – die Strukturierung des Selbstverständlichen

10.30 Uhr K. Wellhöfer
Betreuungsrecht in der Krankenhauspraxis

10.50 Uhr Kaffeepause

Sektion II

Vorsitzende: S. Bockenheimer, S. Schultka

11.15 Uhr F. Kamphaus
Die Würde des kranken Menschen im Spannungsfeld zwischen Ökonomie
und Ethik

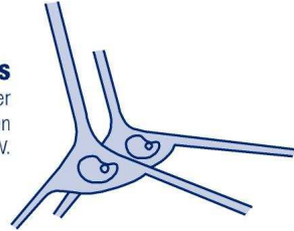
11.40 Uhr R. W. C. Janzen
Neurologe – quo vadis?

12.00 Uhr Pause

12.15 Uhr Podiumsdiskussion der Referenten

Moderation: G. Bockenheimer-Lucius

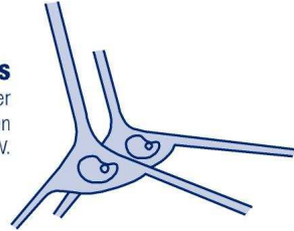
13.15 Uhr Schluss



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Patient im Krankenhaus der Zukunft – die Menschenwürde
auf den Behandlungspfaden am Beispiel der Neuromedizin**

Referenten und Vorsitzende

| | |
|---|--|
| Gabriele Bartoszek | Essen |
| Prof. Dr. med. Stefan Bockenheimer | Neuroradiologisches Institut Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main |
| Dr. med. Gisela Bockenheimer-Lucius | Senckenbergisches Institut für Geschichte der Medizin der Goethe Universität Frankfurt am Main |
| Roland Dankwardt | Arzt für Chirurgie/Unfallchirurgie Asklepios Klinik Lich GmbH Lich |
| Univ. Prof. Dr. paed. Andreas Fröhlich | Sonderpädagogik Universität Koblenz-Landau |
| Prod. Dr. med. R. W. C. Janzen | Neurologische Klinik Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main |
| Prof. Dr. theol. Franz Kamphaus | Bischof von Limburg |
| Dipl.-Psych. Winfried Mandrella | Klinik Holthausen Hattingen-Holthausen |
| Prof. Dr. med. Gerhard M. von Reutern | Asklepios Neurologische Klinik Bad Salzhausen Nidda |
| Susann Schultka | Klinik für Neurochirurgie Universitätsklinik Kiel |
| Priv.-Doz. Dr. med. habil. Peter Ulrich | Neurochirurgische Klinik Klinikum Offenbach Offenbach |
| Dr. jur. Klaus Wellhöfer | Amtsgericht Gemünden Gemünden/Main |
| G. Weißenseel | Stadt Frankfurt am Main |



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Wissenschaft und Klinik in der Neurologie –
woher ? wohin ?**

25.06.2005

8.30 Uhr Registrierung / Kaffee

Vorsitzende: S. Bockenheimer, Frankfurt – G.-M. von Reutern, Nidda

9.00 Uhr Begrüßung

- des Veranstalters, G.-M. von Reutern
- des Schirmherrn, Albrecht Graf von Ingelheim
- der Stadt Frankfurt und des Trägers, Stiftung Hospital zum Heiligen Geist, beide vertreten durch Stadtrat und Senior des Pflegeamts, Nikolaus Burggraf

9.30 Uhr C. E. Elger, Bonn
Der Weg von der experimentellen Neurophysiologie zur klinischen Neurologie

10.00 Uhr F. Erbguth, Nürnberg
Neurologische Intensivmedizin zwischen medizinischen Möglichkeiten und Grenzen, ethischen Ansprüchen und rechtlichen Normen

10.30 Uhr L. Lachenmayer, Hamburg
Der Weg aus der funktionellen Neuroanatomie zur klinischen Parkinson-Behandlung

11.00 Uhr Kaffee-Pause – Ausstellung

Vorsitzende: C. R. Hornig, Weilmünster – L. Lachenmayer, Hamburg

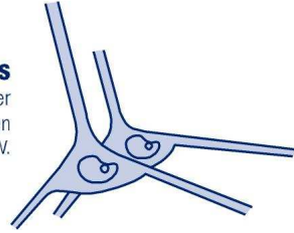
11.20 Uhr K. M. Einhäupl, Berlin
Das Spannungsfeld zwischen Wissenschaft und Klinik in der Neurologie

11.50 Uhr A. Ferbert, Kassel
Würdigung von Prof. Janzens Wirken in Wissenschaft, Klinik und Gesundheitspolitik

12.20 Uhr G.-M. von Reutern, Nidda
Prof. Janzens Beiträge zur Qualitätssicherung in der Neuromedizin (Laudatio des Vorstandes von NeuroWiss)

12.50 Uhr Schlusswort

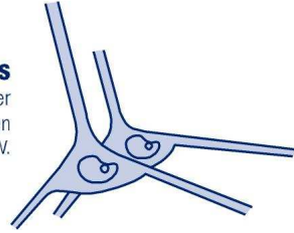
ca.13.00 Uhr Ende der Veranstaltung



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Wissenschaft und Klinik in der Neurologie –
woher ? wohin ?**

Referenten und Vorsitzende

| | |
|--|---|
| Albrecht Graf von Ingelheim | Bezirkstagspräsident Bezirk Unterfranken Würzburg |
| Prof. Dr. S. Bockenheimer | Neuroradiologie Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main |
| Nikolaus Burggraf | Stadtrat der Stadt Frankfurt am Main Senior des Pflegeamts Stiftung Hospital z. Hl. Geist |
| Univ.-Prof. Dr. K. M. Einhäupl | Klinik für Neurologie Charite-Universitätsmedizin Berlin |
| Univ.-Prof. Dr. C. Elger | Klinik für Epileptologie Universitäts-Klinikum Bonn |
| Prof. Dr. Dipl.-Psych. F. Erbguth | Klinik für Neurologie Klinikum Nürnberg (Süd) Nürnberg |
| Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. A. Ferbert | Neurologische Klinik Klinikum Kassel GmbH Kassel |
| Prof. Dr. C. R. Hornig | Neurologische Klinik Klinikum Weilmünster eGmbH Weilmünster |
| Prof. Dr. R. W. C. Janzen | Klinik für Neurologie Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main |
| Prof. Dr. L. Lachenmayer | Klinik für Neurologie Allg. Krankenhaus Barmbek Hamburg |
| Prof. Dr. G.-M. von Reutern | Asklepios Neurologische Klinik Bad Salzhausen Nidda |



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Aktuelle Aspekte in der Diagnostik und Therapie
maligner Hirntumore – Eine Standortbestimmung**

25.06.2006

08.30 Uhr Registrierung / Kaffee

9.00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. C. R. Hornig

Einführung

Prof. Dr. V. Seifert

9.15 Uhr Vorsitz:

Prof. Dr. U. Meyding-Lamadé

Prof. Dr. H. Steinmetz

Mechanismen des Wachstums und der Progression von malignen Hirntumoren

Prof. Dr. Karl-Heinz Plate, Frankfurt

Experimentelle Therapiekonzepte zur Behandlung primärer Hirntumoren

Prof. Dr. Ulrich Herrlinger, Bonn

Neuroradiologische Bildgebung bei malignen Hirntumoren : Aktueller Stand

Prof. Dr. Friedhelm Zanella, Frankfurt

Neuroradiologische Bildgebung bei malignen Hirntumoren : Zukunftsperspektiven

Frau Dr. E. Hattingen

11.00 Uhr Kaffeepause und Ausstellung

11.30 Uhr Vorsitz:

Prof. Dr. D. Claus

Prof. Dr. F. E. Zanella

Optimierte Resektionsradikalität in der Mikrochirurgie maligner Gliome

- Stellenwert und Methoden -

Prof. Dr. Volker Seifert, Frankfurt

Chemotherapeutische Konzepte in der Behandlung maligner Gliome

Prof. Dr. U. Bogdahn, Regensburg

**Aktuelle radio-onkologische Therapiekonzepte in der Behandlung maligner
Hirntumoren**

Priv.-Doz. Dr. M. van Kampen, Frankfurt

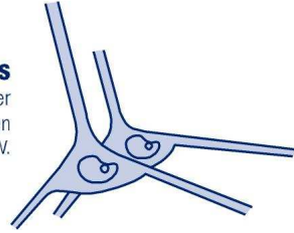
Interdisziplinäre Therapiekonzepte in der Behandlung von Hirnmetastasen

Prof. Dr. Gabriele Schackert, Dresden

Zusammenfassung und Schlusswort

Prof. Dr. C. R. Hornig

13.30 Uhr Ende des Symposiums



**Wissenschaftliche Sommersymposien
Aktuelle Aspekte in der Diagnostik und Therapie
maligner Hirntumore – Eine Standortbestimmung**

Referenten und Vorsitzende

| | |
|-----------------------------------|--|
| Prof. Dr. Ulrich Bogdahn | Klinik u. Poliklinik für Neurologie Bezirksklinikum Regensburg |
| Prof. Dr. Detlef Claus | Klinik für Neurologie und Klin. Neurophysiologie Klinikum Darmstadt |
| Dr. Elke Hattingen | Institut für Neuroradiologie J.W. Goethe-Universität Frankfurt am Main |
| Prof. Dr. Ulrich Herrlinger | Klinik für Neurologie Universitätsklinikum Bonn |
| Prof. Dr. Claus R. Hornig | Neurologische Klinik Klinikum Weilmünster gGmbH Weilmünster |
| Priv.-Doz. Dr. Michael van Kampen | Klinik für Radioonkologie Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main |
| Prof. Dr. Uta Meyding-Lamadé | Neurologische Klinik Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main |
| Prof. Dr. Klar-Heinz Plate | Neurologisches Institut J.W. Goethe-Universität Frankfurt am Main |
| Prof. Dr. Gabriele Schackert | Klinik für Neurochirurgie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden |
| Prof. Dr. Volker Seifert | Klinik für Neurochirurgie J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main |
| Prof. Dr. Helmut Steinmetz | Zentrum für Neurologie J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main |
| Prof. Dr. Friedhelm E. Zanella | Institut für Neuroradiologie J. W. Goethe-Universität Frankfurt am Main |