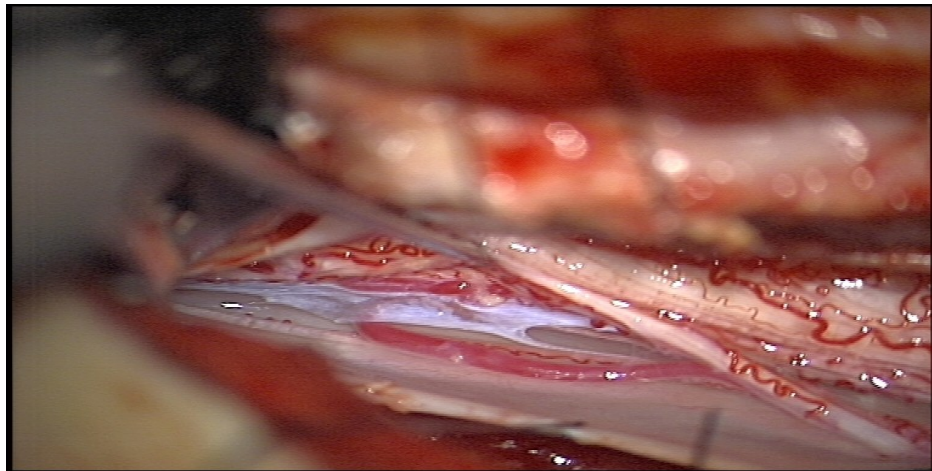


## **4. Basiskurs der DWG**

### **Modul 6 der DWG - Weiterbildungskommission Intradurale Pathologien**



**Frankfurt, 09.09. – 10.09.2011**

# EINLADUNG

Wir laden Sie zu dem 4. Basiskurs der DWG nach Frankfurt ein. Die Vermittlung von aktuellem Wissen hat sich die vor fünf Jahren gegründete Deutsche Wirbelsäulengesellschaft (DWG) zum Ziel gesetzt. Im September 2011 wird der vierte Wirbelsäulenbasiskurs mit der Vermittlung von propädeutischem Wissen, der Darstellung der Wertigkeiten diagnostischer Maßnahmen und mit der Präsentation aktueller, geeigneter Behandlungsmaßnahmen stattfinden. Die DWG nimmt die Weiterbildung ernst und unterstützt sie nicht nur mit Worten, sondern auch mit Taten. Der 4. Basiskurs ist nach den neu entwickelten Vorgaben der DWG zusammengestellt worden. Diese beinhalten eine direktere Beteiligung der Teilnehmer und eine ausführliche Erfolgskontrolle.

**Die diesen Kongress unterstützenden führenden Industrieunternehmen haben das vor vier Jahren begonnene Konzept sehr offen aufgenommen. Neben der Ausweitung der Indikations- und Behandlungsmöglichkeiten sollen auch die Behandlungsspäfolgen einer Beurteilung unterzogen werden. Fallstricke, Anatomie, Diagnostik werden ebenso wie konservative und operative Therapieverfahren dargestellt. An die einzelnen Erkrankungen angelehnt werden das jeweilige, zeitgemäße Verfahrensregime und die notwendigen strategischer Konzepte erläutert. Falldemonstrationen durch die Moderatoren gestatten die direkte Beteiligung der Kursteilnehmer.**

**In den Vorträgen vermitteln erfahrene Referenten die wissenschaftlichen Inhalte aus den verschiedenen Gesichtspunkten. Vervollständigt wird der theoretische Part durch praktische Übungen an Wirbelsäulenpräparaten von Körperspendern im Anatomischen Institut der Universität Frankfurt. Die anatomischen Demonstrationen werden direkt im Anschluss an jeden Programmpunkt erfolgen. Die uns unterstützenden Industrieunternehmen sowie erstmals die DWG tragen den Großteil der Kosten. Zur Kostensicherung muss ein Beitrag von 200 € pro Teilnehmer erhoben werden.**

**Die ausführliche Rede- und Diskussionszeit mit praktischer Wissensüberprüfung im Anatomiesaal, die Falldemonstrationen, die aktuelle Wissensvermittlung und eine offene Atmosphäre mit aus dem Publikum gestellten Fragen und deren Beantwortung erhöhen nach unserer Überzeugung die Attraktivität der Veranstaltung. Neu ist die Einrichtung einer Speakerscorner am Ende jeden Blockes. Hier können die Teilnehmer außerhalb der Diskussion im persönlichen Kontakt direkte Fragen an die Referenten stellen. Es empfiehlt sich eine schnelle Anmeldung, da nur eine begrenzte Kapazität an Plätzen zur Verfügung steht.**

**Prof. Dr. C. Hopf**

**Prof. Dr. B. Meyer**

**Prof. Dr. M. Rauschmann**

## Freitag, 09.09.2011

8:30 h Einführung

Meyer/Rauschmann

### 1. Sitzung: Intradurale Pathologien

(Meyer)

8:40 h – 8:55 h: Bilddiagnostik / interventionelle Neuroradiologie

(Zimmer)

### Vaskuläre Erkrankungen

9:10 h – 9:25 h: Spinale dAVF

(Rohde)

9:25 h – 9:40 h: Spinale AVM + Kavernome

(Meyer)

9:40 h – 9:55 h: Spinale intradurale Blutungen

(Stoffel)

9:55 h – 10:25 h: Diskussion und Falldemonstration

10.25 h – 10.40 h: Speakerscorner

10:40 h – 11:00 h Kaffeepause

### Spinale Fehlbildungen

(Vajkoczy)

11:00 h – 11:15 h: Spina bifida / tethered cord

(Messing-Jünger)

11:15 h – 11:30 h: Syringomyelie

(Schaller)

11:30 h – 11:45 h: Sacrale Zysten

(Rohde)

11.15 h – 11.30 h: Skoliosen und Kyphosen

(Hopf)

11.30 h – 11.55 h: Diskussion und Falldemonstration

11.55 h – 12.10 h: Speakerscorner

12.10 – 13.10 h: 1. Block Präparation /

Pedikelschraubeninstrumentation dorsale BWS/LWS

Meyer/ Hopf/Rauschmann/ Stoffel

13.10 – 14.00 h Mittagspause

### 2. Sitzung Tumoren

Seifert / Rauschmann

14:00 h – 14:15 h: Intramedullär – extramedullär

(Vajkoczy)

### Primäre / sekundäre extradurale Tumoren

14:30 h – 14:45 h: Klassifikation

(Ringel)

14.45 h – 15.00 h: operative Verfahren (Dekompression/Stabilisation/  
radikale Tumorresektion/WK-Ersatz)

(Thomé)

15:15 h – 15:45 h: Chemotherapie/Radiatio

(Astner)

15.45 h – 16.15 h: Diskussion und Falldemonstration

16.15 h – 16.35 h: Speakerscorner

16.35 - 18.00 h: 2. Block Präparation / thorakaler und thorakolumbaler Zugang  
in Seitenlage

Meyer /Hopf/ Rauschmann/Ringel

**Samstag, 10.09.2011**

**3. Sitzung „Spezielles“** **(Thomé)**

---

8:30 h – 8:45 h: **Komplikationsmanagement, z.B. bei Duraverletzungen** **(Schaller)**  
8:45 h – 9:00 h: **Schmerz-/Medikamentenkatheter** **(Tronnier)**  
9:45 h – 10:00 h: **Neurophysiologisches intraoperatives Monitoring** **(Szeleni)**  
10:00 h – 10:15 h.: **Contusio spinalis / SCIWORA** **(Thomé)**

10:15 h – 10:30 h: **Kaffeepause**

10:30 h – 11:00 h: **Myelitis** **(Vajkoczy)**  
11:15 h – 11:30 h: **Querschnittlähmung** **(Kluger)**  
11:30 h - 11:45 h: **Diskussion und Falldemonstrationen**  
11.45.h – 12.00 h: **Speakerscorner**

12.00 – 13.00 h: **3. Block Präparation / anteriore Zugänge der LWS in Rückenlage**  
**Meyer Hopf/Rauschmann/Thomé**

**Veranstalter: DWG (Deutsche Wirbelsäulengesellschaft)**

**Prof. Dr. C. Hopf**  
Chefarzt d. Wirbelsäulenzentrums  
[c.hopf@lubinus-clinicum.de](mailto:c.hopf@lubinus-clinicum.de)  
Lubinus Clinicum  
Steenbeker Weg 25  
24106 Kiel

**Prof. Dr. M. Rauschmann**  
Leiter der Abteilung Wirbelsäulenorthopädie  
[m.rauschmann@friedrichsheim.de](mailto:m.rauschmann@friedrichsheim.de)  
Universitätsklinik Friedrichsheim GMBH  
Marienburgstr. 2  
60528 Frankfurt/M.

**Univ.-Prof. Dr. Bernhard Meyer**  
Direktor der Neurochirurgischen Klinik und Poliklinik  
der Technischen Universität München  
Klinikum rechts der Isar  
Ismaninger Str. 22  
81675 München  
Tel: +49-89-4140-2151  
Fax: +49-89-4140-4889  
<http://www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neurochirurgie/>  
[bernhard.meyer@lrz.tum.de](mailto:bernhard.meyer@lrz.tum.de)

## **Tagungsort:**

**J.W. Goethe Universität  
Zentrum der Morphologie  
Dr. Senckenbergische Anatomie  
Theodor – Stern – Kai 7  
60594 Frankfurt / Main**

## **Kongreßsekretariat**

**Frau B. Scheler  
[B.Scheler@lubinus-clinicum.de](mailto:B.Scheler@lubinus-clinicum.de)  
Lubinus Clinicum Kiel  
Steenbeker Weg 25  
24106 Kiel  
Tel.: 0431 / 388301  
Fax: 0431 / 388303**

## **Veranstaltungssekretariat**

**Dr. U. Schaum, Frau D. Thöne  
[cardium@drschaum.de](mailto:cardium@drschaum.de)  
Cardium Kongress GmbH  
Neversstr. 1-5  
56068 Koblenz  
Tel.: 0261 / 15978  
Fax: 0261 / 16388**

## **Moderatoren und Referenten**

Priv.-Doz. Dr. med. Sabrina Astner  
Oberärztin  
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie  
und Radiologische Onkologie  
Ismaningerstr. 22  
81675 München  
Tel: 089/4140-5318  
Fax: 089/4140-4300  
e-mail: [Sabrina.Astner@lrz.tu-muenchen.de](mailto:Sabrina.Astner@lrz.tu-muenchen.de)

Priv.-Doz. Dr. med. Martina Messing-Jünger  
Chefärztin der Abteilung Neurochirurgie  
Zentrum für Kinderchirurgie, -orthopädie und -neurochirurgie  
Asklepios Klinik  
Arnold-Janssen-Straße 29  
53757 Sankt Augustin  
Telefon +49-(0)2241-249-246  
Telefax +49-(0)2241-249251  
[m.messing@asklepios.com](mailto:m.messing@asklepios.com)  
<http://www.Asklepios.com>

Priv.-Doz. Dr. med. Florian Ringel  
Oberarzt  
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Ismaninger Str. 22  
81675 München  
Tel: +49 89 4140 7601  
Fax: +49 89 4140 4889  
e-mail: [florian.ringel@lrz.tum.de](mailto:florian.ringel@lrz.tum.de)

Prof. Dr. med. Veit Rohde  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie  
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen, Germany  
Telefon: 0551 / 39-6033,  
Fax: -8794  
Mail: [veit.rohde@med.uni-goettingen.de](mailto:veit.rohde@med.uni-goettingen.de)  
Tel.: +43-512-504-27452  
Fax: +43-512-504-27453

Prof. Dr. med. Karl Schaller  
Service de Neurochirurgie  
Hôpitaux Universitaires de Genève  
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4  
CH - 1211 Genève 14  
Tél : +4122 372 82 01  
Fax : +4122 372 82 25  
e-mail: [Karl.Schaller@hcuge.ch](mailto:Karl.Schaller@hcuge.ch)

Prof. Dr. med. V. Seifert  
Direktor der Klinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum  
Johann Wolfgang Goethe-Universität  
Schleusenweg 2-16  
60528 Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Michael Stoffel  
Leitender Oberarzt  
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Ismaninger Str. 22  
81675 München  
Tel: +49 89 4140 2154  
Fax: +49 89 4140 4889  
e-mail: [michael.stoffel@lrz.tum.de](mailto:michael.stoffel@lrz.tum.de)

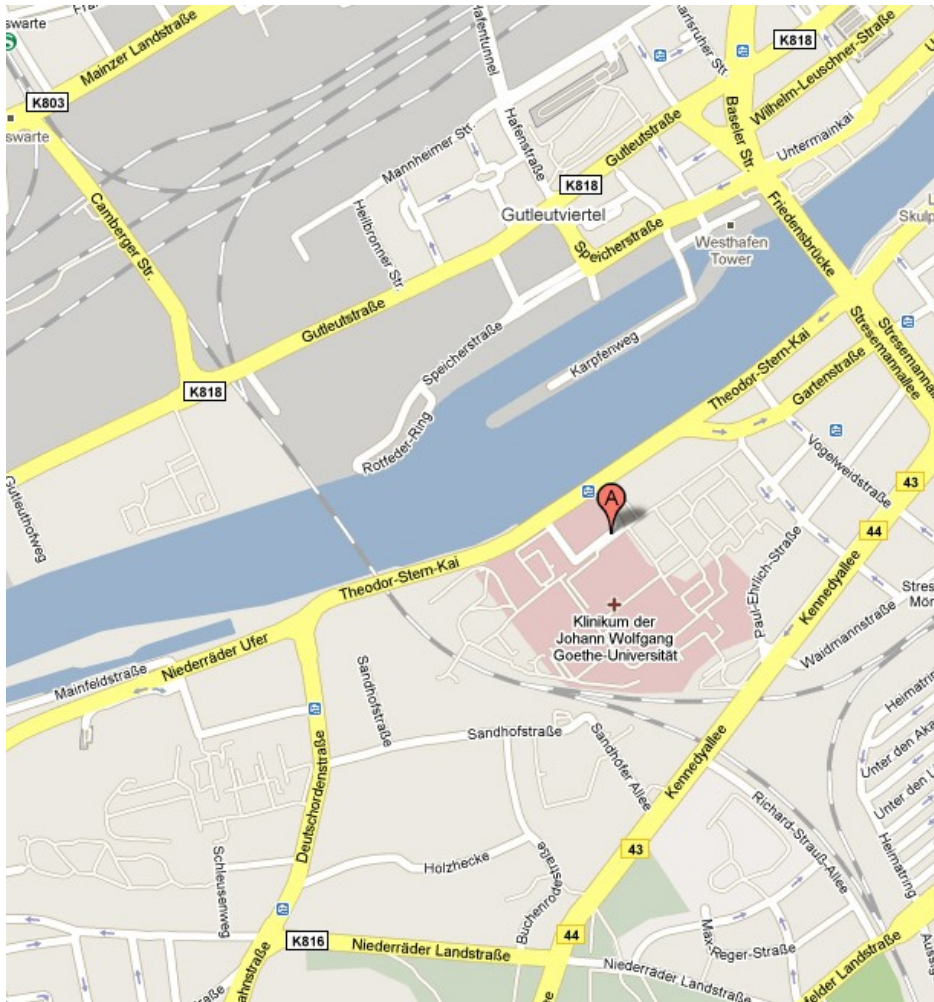
Priv.-Doz. Dr. med. Andrea Szélényi  
Oberärztin  
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie (Haus 95)  
Schleusenweg 2-16  
60528 Frankfurt /M  
Tel. : 069 / 6301-5295  
Fax : 069 / 6301-6322  
e-mail: [a.szelenyi@em.uni-frankfurt.de](mailto:a.szelenyi@em.uni-frankfurt.de)

Univ.-Prof. Dr. med. Claudius Thomé  
Direktor der Universitätsklinik für Neurochirurgie  
Medizinische Universität Innsbruck  
Anichstr. 35  
6020 Innsbruck / Österreich  
Email: [claudius.thome@uki.at](mailto:claudius.thome@uki.at)  
Email: [claudius.thome@i-med.ac.at](mailto:claudius.thome@i-med.ac.at)

Prof. Dr. med. Volker Tronnier  
Klinikdirektor  
UK S-H, Klinik für Neurochirurgie  
Ratzeburger Allee 160  
23538 Lübeck  
Telefon: 0451 500-2076  
Fax: 0451 500-6191  
[Volker.Tronnier@uk-sh.de](mailto:Volker.Tronnier@uk-sh.de)

Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy  
Neurochirurgische Klinik/Department of Neurosurgery  
Charite Universitätsmedizin Berlin  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin  
Tel: +4930450560002  
Fax: +4930450560900  
email: [peter.vajkoczy@charite.de](mailto:peter.vajkoczy@charite.de)  
home: <http://neurochirurgie.charite.de/>

## Anfahrtskizze Anatomisches Institut der Universität Frankfurt / Main



### Donatoren

AESCULAP AG & CO. KG  
Postfach 40  
78501 Tuttlingen

Biomet Deutschland GmbH  
Gustav-Krone-Str. 2  
14167 Berlin

DePuy Spine  
Orthopädische Produkte  
Konrad-Zuse-Str. 19  
66459 Kirkel-Limbach

Medtronic GmbH  
Emanuel-Leutze-Str. 20  
40547 Düsseldorf

Ulrich GmbH & Co. KG  
Buchbrunnenweg 12  
89081 Ulm

## Anmeldung

Für den vom 09.09. - 10.09.2011 in Frankfurt stattfindenden Basiskurs Wirbelsäulenchirurgie der DWG melde ich mich hiermit verbindlich an. Den Kongressbeitrag von 200 € überweise ich bis zum 30.07.11 auf das folgende Konto:

Cardium Kongress GmbH  
Sparkasse Koblenz, BLZ 570 501 20, Konto Nr. 0000137257.

---

Datum / Unterschrift

Absender / Stempel

---

---

---

---

---

Cardium Kongress GmbH  
„Basiskurs Wirbelsäulenchirurgie“

Frau D. Thöne  
Neversstr. 1-5  
56068 Koblenz

Nach Eingang der Teilnahmegebühr erhalten Sie von der Cardium Kongress GmbH eine Teilnahmebestätigung zugeschickt.