

## Referenten und Instruktoeren

### Dr. S. Ahmadi

Neurochirurgie Uniklinik Düsseldorf

### Dr. A. Ardeshiri

Hessing Stiftung, Orthopädische Fachklinik, Augsburg

### Priv.-Doz. Dr. C. Birkenmaier

Orthopädie Uniklinik Großhadern

### Dr. M. Breitenfelder

St. Marienkrankenhaus Ludwigshafen am Rhein

### Dr. M. Dreimann

Wirbelsäulenchirurgie Uniklinik Hamburg-Eppendorf

### Priv.-Doz. Dr. S. Eicker

Neurochirurgie Uniklinik Hamburg-Eppendorf

### Prof. Dr. F. Geiger

Hessing Stiftung, Orthopädische Fachklinik, Augsburg

### Dr. M. Klingenhöfer

Zentrum für Wirbelsäulenthherapie  
Dresden-Friedrichstadt

### Dr. P. Schleicher

Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie  
BG Unfallklinik Frankfurt

### Priv.-Doz. Dr. N. O. Schmidt

Neurochirurgie Uniklinik Hamburg-Eppendorf

### Priv.-Doz. Dr. M. Schmitt-Sody

Fachklinik für Orthopädie,  
Traumatologie und Sportmedizin, Bernau-Felden

### Dr. A. Schulze-Bövingloh

Orthopädie Uniklinik Münster

## Allgemeine Informationen

### Veranstaltungsort

Medical Park Chiemsee

Priv.-Doz. Dr. med. M. Schmitt-Sody  
Fachklinik für Orthopädie, Traumatologie  
und Sportmedizin  
Birkenallee 41  
83233 Bernau-Felden

## Veranstalter

### Junges Forum der

Deutschen Wirbelsäulengesellschaft

[www.dwg.org](http://www.dwg.org)

### Kursgebühr

Arzt	500 €
Arzt (DWG-Mitglied)	400 €

### Akkreditierung

Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft anerkannt. Die Bayerische Ärztekammer akkreditiert die Veranstaltung mit insgesamt 14 CME-Punkten.

### Anmeldung

Nur online über [www.dwg.org](http://www.dwg.org) - Basiskurse der DWG.

### Organisation

Cardium Kongress GmbH  
Sebastianstr. 44 b  
56076 Koblenz  
Tel.: 0261-15978  
Mail: [info@cardium-kongress.de](mailto:info@cardium-kongress.de)

### Anfahrt

#### Mit dem Auto:

Die Fachklinik ist über die Autobahn München - Salzburg (A8) Ausfahrt „Felden“ zu erreichen. Danach weist die Beschilderung „Chiemseepark Felden“ den richtigen Weg zum Medical Park Chiemsee.

#### Mit dem Zug:

Der nächstgelegene Bahnhof befindet sich in Bernau, etwa 2 km von der Klinik entfernt.

#### Mit dem Flugzeug:

Vom Franz-Josef-Strauß-Flughafen München per Taxi oder mit der im 20-Minuten-Rhythmus fahrenden S-Bahnlinie 8 zum HBF und von dort siehe „Mit dem Zug“.

Einladung zum

## 4. Basiskurs Wirbelsäulenchirurgie

Bernau-Felden

### Modul 1

Grundlagen und  
konservative Therapie  
degenerativer Erkrankungen



19. – 20. Juni 2015

**Sehr geehrte Kolleginnen,  
sehr geehrte Kollegen,**

wir möchten Sie herzlich zum vierten Sommerkurs des Jungen Forums der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft einladen. Dieser Kurs deckt das Modul I des Weiterbildungscurriculums der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft (Basiskurse) ab.

Anatomische, biomechanische und physiologische Grundlagen werden aufgefrischt und die weiterhin im Wandel begriffenen diagnostischen und therapeutischen Standards beleuchtet und diskutiert.

Um den Stellenwert der konservativen Therapie zu stärken wurde das Modul 1 etwas modifiziert.

Also Sportsachen nicht vergessen, denn die KG-Techniken sollen in Kleingruppen selbst erfahren werden.

Entsprechend dem erfolgreichen Wirbelsäulenforum, das im Winter ausgerichtet wird, handelt es sich bei diesem Kurs um ein interaktives Pendant im Sommer. Neben der Vermittlung des wichtigen Basiswissens werden wir der Diskussion aller Beteiligten deshalb ausreichend Raum geben.

Wir freuen uns, Sie zu zwei interessanten Tagen in Bernau-Felden begrüßen zu dürfen.



Florian Geiger



Sven Eicker



Marcus Schmitt-Sody



Marc Dreimann

Freitag, 19. Juni 2015		
08:30	Registrierung	
09:00	Begrüßung und Organisatorisches	Eicker/Geiger/ Dreimann/ Schmitt-Sody
<b>Grundlagen</b>		Dreimann
09:15	Embryologie und mikroskopische Anatomie der Wirbelsäule	Schulze- Bövingloh
09:35	Biomechanik der Wirbelsäule	Schleicher
09:55	Anatomie und Zugänge zur BWS / LWS	Breitenfelder
10:15	Anatomie und Zugänge zur HWS	Schmidt
10:25	Notfallindikationen	Ardeshiri
11:00	Diskussion	
11:15	Pause / Besuch der Industrierausstellung	
<b>Diagnostik I</b>		Geiger
11:40	Orthopädische und manual- medizinische Untersuchungen der Wirbelsäule	Dreimann
12:00	Neurologische Untersuchung	Schmidt
12:20	Neurophysiologie	Ahmadi
12:35	Knochendichte und Osteoporose	Schleicher
12:50	Diskussion	
13:00	Mittagspause / Besuch der Industrierausstellung	
<b>Konservative Therapie I</b>		Schmitt-Sody
13:45	Krankengymnastik	Schmitt-Sody
14:00	Manualtherapie der Wirbelsäule und Osteopathie	Breitenfelder
14:15	Psychosomatik / Verhaltens- therapie	Geiger
14:30	Diskussion	
14:50	Pause / Besuch der Industrierausstellung	
<b>Workshop KG in Kleingruppen</b>		Sportbekleidung
15:30 – 19:00	1. Krankengymnastik 2. Manuelle Therapie 3. Psychosomatik / Gesprächsführung 4. Osteopathie 5. Grundlagen orthopäd. Untersuchungstechniken 6. Infiltrationstechniken	
20:00	Gemeinsames Abendessen im Badehaus Chiemsee	

Samstag, 20. Juni 2015		
08:30	Registrierung	
<b>Diagnostik II</b>		Eicker
09:00	Nativröntgendiagnostik der Wirbelsäule	Ardeshiri
09:15	Myelographie und CT-Diagnostik	Ahmadi
09:30	MRT-Diagnostik	Birkenmaier
09:45	PET und Szintigrafie	Eicker
10:00	Infiltrationstechniken / Etagendiagnostik	Birkenmaier
10:15	Diskussion	
10:30	Pause / Besuch der Industrierausstellung	
<b>Konservative Therapie II</b>		Klingenhöfer
11:00	Schmerztherapie mit Leitlinie Rückenschmerz	Klingenhöfer
11:20	Epidemiologie und sozial- ökonomische Aspekte	Eicker
11:40	Studienformate, Scores und Register	Klingenhöfer
12:00	Diskussion	
12:15	Verabschiedung und Mittagessen / Besuch der Industrierausstellung	

**Wir danken für die freundliche Unterstützung**  
(Stand bei Drucklegung)







