

## Referenten/Moderatoren/Instruktoren

### Prof. Dr. med. Markus Arand

Klinik für Unfall-, Wiederherstellungschirurgie und Orthopädie  
Klinikum Ludwigsburg

### PD Dr. med. Marcus Czabanka

Neurochirurgische Klinik/Department of Neurosurgery  
Charité Universitätsmedizin Berlin

### PD Dr. med. Alexander Disch

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

### PD Dr. med. Jörg Franke

Klinik für Wirbelsäulenchirurgie  
Klinikum Dortmund

### Dr. med. Mario Leimert

AKG Klinik Hohwald GmbH  
Neustadt, Sachsen  
Interdisziplinäre Wirbelsäulenchirurgie

### Dr. med. Robert Morrison

Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie  
Schön Klinik Nürnberg Fürth

### PD Dr. med. Michael Putzier

AKG Klinik Hohwald GmbH  
Neustadt, Sachsen  
Interdisziplinäre Wirbelsäulenchirurgie

### Dr. med. Axel Reinhardt

Abteilung Wirbelsäulen-/Beckenchirurgie  
Oberlinklinik Potsdam

### PD Dr. med. Sebastian Rütten

Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie und Schmerztherapie  
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie  
St. Anna Hospital Herne

### Prof. Dr. med. Michael Stoffel

Klinik für Neurochirurgie  
HELIOS Klinikum Krefeld

### PD Dr. med. Patrick Strube

Klinik für Orthopädie der Friedrich-Schiller-Universität Jena am Waldkrankenhaus Rudolf-Elle GmbH, Eisenberg

### Dr. Nicolas von der Höh

Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie  
Universitätsklinikum Leipzig

### Dr. med. Gregor Schmeiser

Klinik für Spinale Chirurgie  
Schön Klinik Hamburg Eilbek

### Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy

Neurochirurgische Klinik/Department of Neurosurgery  
Charité Universitätsmedizin Berlin

### PD Dr. med. Johannes Woitzik

Neurochirurgische Klinik/Department of Neurosurgery  
Charité Universitätsmedizin Berlin

## Veranstalter

DWG (Deutsche Wirbelsäulengesellschaft)

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. P. Vajkoczy

PD Dr. med. M. Putzier

## Kongresssekretariat

Cardium Kongress GmbH  
info@cardium-kongress.de  
Sebastianstr. 44b • 56076 Koblenz  
Tel.: 0261/15978 • Fax: 0261/16388

## Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

## Veranstaltungsort

Charité, Campus Mitte  
Institut für vegetative Anatomie  
Haus 3321, Eingang hinten, Treppe 2  
Philippstr. 12  
10115 Berlin

Vorträge: Kopsch Hörsaal  
Kadaver Workshop: Präparationssaal  
Industrieausstellung: Stern Saal



Stand bei Drucklegung



Einladung zum

## 9. Berliner Basiskurs der DWG

Degeneration: HWS, BWS, LWS

## Modul 2



30. September - 1. Oktober 2015

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns, Sie zum Basiskurs der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft Modul 2 einladen zu dürfen.

Nach der neuen Weiterbildungsordnung der DWG-Kurse umfasst das Modul 2 sämtliche degenerativen Pathologien von der HWS bis zum Ileum. Entsprechend dem interdisziplinären Konzept der DWG war es für uns wichtig, diesen interdisziplinären Charakter sowohl in der Organisation als auch durch die Referenten spürbar zu machen.

Wir freuen uns daher, dass wir eine Vielzahl kompetenter Redner aus Orthopädie, Unfallchirurgie und Neurochirurgie für Sie gewinnen konnten. Es warten auf Sie gut strukturierte Vorträge entsprechend den Vorgaben der Zertifizierungskommission. Die einzelnen Beiträge werden durch eine Vielzahl interaktiver freier Diskussionen ergänzt, sodass wir uns einen regen Austausch sowohl bei den Vorträgen als auch an den Präparaten freuen können.

Wir freuen uns sehr, Sie im September in Berlin begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. P. Vajkoczy  
Klinik für Neurochirurgie

PD Dr. med. M. Putzier  
Centrum für Muskuloskeletale  
Chirurgie – Klinik für Orthopädie

Mittwoch, 30.09.2015		
10:00	Registrierung	
10:30	Begrüßung	Vajkoczy
	<b>1. Sitzung</b>	Vajkoczy
10:45	Anteriore Verfahren subaxiale HWS (Fusion)	Woitzik
11:15	Mobilitätserhaltende Verfahren der subaxialen HWS (Bandscheibenprothese)	Franke
11:45	Posteriore bewegungserhaltende Verfahren (Frykholm, Laminoplastie)	Leimert
12:15	Cervikale Myelopathie – Indikation und operatives Vorgehen	Strube
12:45	Operative Stabilisation der oberen HWS (ventral/dorsal)	N.N.
13:15	Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung	
	<b>2. Sitzung</b>	N.N.
14:00	Langstreckige Stabilisation der dorsalen HWS	Vajkoczy
14:30	Der thorakale Bandscheibenvorfall und Myelopathie im BWS Bereich	Disch
15:00	Der lumbale Bandscheibenvorfall, Nukleo- und Sequestrektomie	Schmeiser
15:30	Die lumbale Spinalkanalstenose	Czabanka
16:00	Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung	

3. Sitzung		
		N.N.
16:30	Endoskopische Verfahren an HWS, BWS und LWS	Rütten
17:00	Thorakolumbale Fusionstechniken (dorsal, ventral, dorsoventral)	Arand
17:30	Degenerative Spondylolisthese	Reinhardt
18:00	Lumbales Drehgleiten und degenerative Lumbalskoliose	von der Höh
18:30	Minimalinvasive Techniken (Dekompression und Instrumentierung)	N.N.

Donnerstag, 01.10.2015		
		Putzier
	<b>4. Sitzung</b>	
09:00	Dynamische lumbale Techniken	Stoffel
09:30	Management nach fehlgeschlagener Wirbelsäulenoperation	Putzier
10:00	Operative Therapiemöglichkeiten am Iliosacralgelenk	Morrison
10:30	Navigation HWS/BWS/LWS	Vajkoczy
11:00	Mittagssnack / Besuch der Industrieausstellung	
12:00	Endoskopie Workshop	
13:00	Kadaver Workshop	
17:00	Verabschiedung und Ausgabe der Zertifikate	

Wir danken für die freundliche Unterstützung  
(Stand bei Drucklegung)

