

Wissenschaftliche Leiter (WL), Vorsitzende (V), Referenten (R)

Dr. med. Michael Akbar (WL), (R)

Leiter Wirbelsäulenzentrum, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Jürgen Boschert (WL)

Chefarzt der Abteilung für Neurochirurgie, BG Klinik Ludwigshafen

Prof. Dr. med. Claus Carstens (R)

Bereichsleiter Kinderorthopädie und Wirbelsäulen der Abteilung
Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Mittelbaden,
Baden-Baden

PD Dr. med. Urs von Deimling (R)

Chefarzt Abteilung Kinderorthopädie, Asklepios Klinik St. Augustin

Prof. Dr. med. Florian Geiger (R)

Stellvertr. Ärztlicher Direktor,

Klinik für Wirbelsäulenthherapie und Wirbelsäulenzentrum,

Orthopädische Fachkliniken der Hessing Stiftung Augsburg

Prof. Dr. med. Paul Alfred Grützner

Ärztlicher Direktor, BG Klinik Ludwigshafen, Direktor der Klinik für
Unfallchirurgie und Orthopädie, BG Klinik Ludwigshafen

Dr. med. Axel Hempfing (R)

Leitender Oberarzt Zentrum für Wirbelsäulen Chirurgie,

Deutsches Skoliose-Zentrum, Werner Wicker Klinik Bad Wildungen

Prof. Dr. med. Christof Hopf (WL), (V), (R)

Leitender Arzt Fachabteilung Wirbelsäulen Chirurgie, Kinder-,

Rheuma- und onkologische Orthopädie, Lubinus Clinicum Kiel

PD Dr. med. Wolfram Käfer (R)

Leitender Arzt Wirbelsäulen Chirurgie, Westpfalz-Klinikum Kusel

Dr. med. Stefan Matschke (WL), (V), (R)

Leitender Arzt der Sektion für Wirbelsäulen Chirurgie,

Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie,

BG Klinik Ludwigshafen

Prof. Dr. med. Thomas Niemeyer (R)

Chefarzt Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum,

Asklepios Klinik St. Georg Hamburg

Prof. Dr. Michael Rauschmann (WL), (R)

Leiter der Abteilung für Wirbelsäulenorthopädie,

Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim Frankfurt

Dr. med. Michael Ruf (WL), (V), (R)

Chefarzt Wirbelsäulen Chirurgie, SRH Klinikum Karlsbad

Dr. med. Jens Seifert (R)

Chefarzt Interdisziplinäres Wirbelsäulenzentrum,

Asklepios Orthopädische Klinik Hohwald Neustadt/Sachsen

Dr. med. Bernd Wiedenhöfer (WL), (V), (R)

Chefarzt Fachzentrum für Wirbelsäulen Chirurgie, Schön Klinik Lorsch

Allgemeine Informationen



Veranstalter

Deutsche Wirbelsäulengesellschaft (DWG) • www.dwg.org

Organisatorische Kursleitung

Dr. med. Dr. rer. nat. Michael Kreinest

Koordinator des Zentrum für Wirbelsäulen Chirurgie

BG Klinik Ludwigshafen

Kursorganisation

André Müller

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH

Carl-Pulfrich-Straße 1 • 07745 Jena

Tel.: 03641 31 16-336 • dwg@conventus.de

Silke Weißenmayer

BG Klinik Ludwigshafen

Ludwig-Guttman-Straße 13

67071 Ludwigshafen am Rhein

Zertifizierung

Der Kurs wird für das Weiterbildungszertifikat der Deutschen

Wirbelsäulengesellschaft anerkannt. Die Landesärztekammer

Rheinland-Pfalz akkreditiert die Veranstaltung mit 22 Punkten (Kat. C).

Tagungsort

BG Klinik Ludwigshafen

Raum „Dr. Erwin Radek-Hörsaal“

Ludwig-Guttman-Straße 13 • 67071 Ludwigshafen am Rhein

Aussteller und Sponsoren

Wir danken für die freundliche Unterstützung

Baxter



Medtronic

spontech
spine intelligence

DePuySynthes
SPINE
COMPANIES OF Johnson & Johnson

Medacta
International

NUVASIVE
Speed of Innovation



Deutsche Wirbelsäulengesellschaft
DWG

BG Klinik
Berufsgenossenschaftliche
Unfallklinik Ludwigshafen

Basiskurs der DWG

Deformitäten

Modul 3



01.–02. März 2016

© Geir Dillan

www.dwg.org

Stand bei Drucklegung



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie herzlich zum DWG-Kurs in Ludwigshafen einladen.

Die Behandlung von Deformitäten der Wirbelsäule im Jugend- und Erwachsenenalter stellen auf Grund ihrer Komplexität eine große Herausforderung dar.

Das Modul 3 der DWG rückt deshalb die Diagnostik und Therapie von Skoliosen und anderen Deformitäten in den Fokus der Vorträge. Die begleitenden Präparations-Workshops runden diese Fortbildungsveranstaltung ab.

Als Referenten konnten wir ein interdisziplinäres Team aus motivierten Spezialisten aus dem gesamten Bundesgebiet gewinnen.

Wir würden uns freuen, Sie für zwei Tage in Ludwigshafen begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße,
Ihre

Dr. Michael Akbar, Heidelberg
Dr. Jürgen Boschert, Ludwigshafen
Prof. Dr. Christof Hopf, Kiel
Dr. Stefan Matschke, Ludwigshafen
Prof. Dr. Michael Rauschmann, Frankfurt
PD Dr. Michael Ruf, Karlsbad
Dr. Bernd Wiedenhöfer, Lorsch



Turmrestaurant, Erzbergerstraße 69, 67063 Ludwigshafen am Rhein



8:00	Registrierung	
8:30	Begrüßung	Stefan Matschke, Paul Alfred Grützner
8:40	Grundprinzipien der Sagittal- und Koronarbalance in der Deformitätenchirurgie	Christof Hopf
1. Sitzung – Idiopathische Skoliosen Vorsitz: Christof Hopf (Hörsaal)		
9:00	Diagnostik, Pathogenese, Klassifikation	Urs von Deimling
9:20	Konservative Therapie	Jens Seifert
9:40	Operative Korrekturverfahren dorsal/ventral	Axel Hempfing
10:10 Kaffeepause & Industrieausstellung		
1. Präparation (9.OG)		
11:00	Dorsale Verfahren/Repositionstechniken (Sawbone)	
13:00 Mittagspause & Industrieausstellung		
2. Präparation (9.OG)		
14:00	Ventrale Verfahren (Sawbone)	
15:30 Kaffeepause & Industrieausstellung		
2. Sitzung – Sekundäre Skoliosen Vorsitz: Bernd Wiedenhöfer (Hörsaal)		
15:45	Neuromuskuläre Skoliose	Florian Geiger
16:05	Kongenitale und Early Onset Skoliose	Christof Hopf
16:25	Degenerative Lumbalskoliose	Thomas Niemeyer
16:45	Diskussion & Fallbeispiele	Jürgen Boschert
17:15	Ende Kurstag 1	
19:00 Gemeinsames Abendessen im Turmrestaurant		



8:20	Begrüßung	Michael Ruf
3. Sitzung – Kyphosen Vorsitz: Michael Ruf (Hörsaal)		
8:30	Pathogenese und Klassifikation	Michael Akbar
8:50	Rebalancing – Einsatz von Osteotomien	Florian Geiger
9:10	Morbus Scheuermann und Morbus Bechterew	Bernd Wiedenhöfer
9:30	Traumatische und kongenitale Kyphosen	Michael Ruf
9:50 Kaffeepause & Industrieausstellung		
3. Präparation (9.OG)		
10:20	Osteotomien (Sawbone)	
12:10 Mittagspause & Industrieausstellung		
4. Präparation (9.OG)		
13:10	Spondylolisthesen (Sawbone)	
4. Sitzung – Spondylolisthesen Vorsitz: Stefan Matschke (Hörsaal)		
14:40	Pathogenese, Klassifikation und Diagnostik	Claus Carstens
15:00	Therapie der lytischen und dysplastischen Spondylolisthese	Wolfram Käfer
15:20 Kaffeepause & Industrieausstellung		
15:45	Traumatische Spondylolisthese	Stefan Matschke
16:05	Degenerative Spondylolisthese	Michael Rauschmann
16:35	Diskussion & Fallbeispiele (9. OG)	Stefan Matschke
16:55	Verabschiedung und Zertifikatsausgabe (9. OG)	Jürgen Boschert
17:00 Ende des Basiskurses		