



# DGOOC

# Wirbelsäule Kurs

24.-26. Januar 2019 – Berlin

Im Rahmen der Kursreihe  
Spezielle Orthopädische Chirurgie

- Workshops an Humanpräparaten
- Sawbone Workshops
- Renommierete Experten aus ganz Deutschland
- 10 Jahre Kurs Erfahrung

## *Liebe Kolleginnen und Kollegen,*

---

nach der erneut sehr positiven Resonanz auf den 9. DGOOC-Kurs „Wirbelsäule“ im Januar 2018 ist es uns eine große Freude, diese Veranstaltung im Rahmen der Weiterbildung „Spezielle Orthopädische Chirurgie“ auch im kommenden Jahr anbieten zu dürfen.

Wirbelsäulenerkrankungen und hier insbesondere die degenerativen Wirbelsäulenleiden nehmen einen weiten Raum sowohl in der konservativen als auch in der operativen Orthopädie ein.

Beginnend mit anatomischen Grundlagen und einer differenzierten Diagnostik werden die gesamte Breite an Wirbelsäulenerkrankungen dargestellt, therapeutische Möglichkeiten aufgezeigt und Indikationen zu operativen Eingriffen erarbeitet.

Aktuelle Operationstechniken werden vorgestellt und können in den Workshops vertieft werden. Erneut finden in diesem Jahr praktische Übungen an Leichenpräparaten in der nahegelegenen Pathologie der Charité statt.

Der Kurs wird aber auch ausreichende Möglichkeit bieten zum Erfahrungsaustausch unter den Kollegen sowie mit den Referenten, die alle auf eine jahrelange Erfahrung in der Wirbelsäulenchirurgie zurückgreifen können.

Wir freuen uns, Sie im Januar 2019 zum 10. Wirbelsäulenkurs der DGOOC in Berlin begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen

Dr. med. Andreas Korge

PD Dr. med. Ralph Kothe



## Wissenschaftliche Leitung

### Dr. Andreas Korge

Schön Klinik München Harlaching  
Wirbelsäulenzentrum

### PD Dr. Ralph Kothe

Schön Klinik Hamburg Eilbek  
Klinik für Spinale Chirurgie

## Referenten

### Prof. Dr. Viola Bullmann

St. Franziskus-Hospital, Köln  
Klinik für Orthopädie II –  
Wirbelsäulenchirurgie

### Dr. Alex Hempfing

Werner Wicker Klinik, Bad Wildungen  
Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie

### Dr. Jens Lohmann

Schön Klinik Hamburg Eilbek  
Rückeninstitut

### Dr. Joachim Mallwitz

Rückenzentrum Am Michl, Hamburg  
Orthopädie, Manuelle Medizin/  
Chirotherapie, Sportmedizin

### Dr. Christoph Mehren

Schön Klinik München Harlaching  
Wirbelsäulenzentrum

### Prof. Dr. Michael Rauschmann

Sana-Klinikum Offenbach,  
Wirbelsäulenorthopädie und  
rekonstruktive Orthopädie

### Dr. Alexander Richter

HELIOS ENDO-Klinik Hamburg GmbH  
Abteilung für Wirbelsäulenchirurgie  
und Neurochirurgie

### PD Dr. Sebastian Ruetten

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

### Prof. Dr. René Schmidt

Alb Fils Kliniken GmbH Göppingen  
Zentrum für Operative Medizin

### Dr. Matti Scholz

BGU Frankfurt am Main,  
Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie  
und Neurotraumatologie

### Dr. Jens Seifert

Asklepios Orthopädische Klinik Hohwald  
Wirbelsäulenzentrum

### Dr. Björn Thomsen

Schön Klinik Neustadt  
Wirbelsäulenchirurgie

### Dr. Bernd Wiedenhöfer

Schön Klinik Lorsch  
Wirbelsäulenchirurgie

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
09:00	Anmeldung und Begrüßung im Langenbeck – Virchow – Haus	Korge
<b>09:15 – 10:15</b>	<b>Grundlagen</b>	<b>Mehren</b>
09:15 – 09:35	Anatomie der Wirbelsäule	Ruetten
09:35 – 09:55	Klinische Untersuchung (Orthopädisch/Neurologisch)	Kothe
09:55 – 10:15	Bildgebung	Seifert
10:15 – 10:40	Kaffeepause und Industrieausstellung	
<b>10:40 – 12:20</b>	<b>HWS</b>	<b>Ruetten</b>
10:40 – 11:00	Zervikaler Bandscheibenvorfall und Spinalkanalstenose	Mehren
11:00 – 11:20	Die rheumatische Halswirbelsäule	Kothe
11:20 – 11:40	Ventrale Operationsverfahren - Fusion/Prothese/WK-Ersatz	Mehren
11:40 – 12:00	Dorsale Dekompressionsverfahren	Korge
12:00 – 12:20	Dorsale Stabilisierungsverfahren C0 – C7	Schmidt
12:20 – 13:00	Mittagspause und Industrieausstellung	
<b>13:00 – 15:00</b>	<b>Sawbone Workshop</b>	<b>Kothe, Mehren,</b>
	Pedikelschrauben-Stab-Systeme lumbal	<b>Seifert, Ruetten,</b>
	Stabilisationsmöglichkeiten an der HWS dorsal und ventral	<b>Korge, Rauschmann,</b>
	Dynamische Implantate	<b>Wiedenhöfer, Schmidt</b>

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
15:00 – 15:20	Kaffeepause und Industrieausstellung	
<b>15:20 – 16:40</b>	<b>Degenerative LWS I</b>	<b>Kothe</b>
15:20 – 15:40	Physiotherapie und Multimodale Schmerztherapie – aktuelle Konzepte	Mallwitz
15:40 – 16:00	Konservative Therapie – Injektionskonzepte	Lohmann
16:00 – 16:20	Lumbaler Bandscheibenvorfall	Ruetten
16:20 – 16:40	Lumbale Spinalstenose	Mehren
16:40 – 17:00	Kaffeepause und Industrieausstellung	
<b>17:00 – 18:20</b>	<b>Degenerative LWS II</b>	<b>Schmidt</b>
17:00 – 17:20	Minimalinvasive Strategien – was ist machbar und sinnvoll?	Korge
17:20 – 17:40	Dynamische OP-Verfahren: Spacer und Prothese	Rauschmann
17:40 – 18:00	Dorsale Stabilisierungsverfahren inkl. TLIF + PLIF	Wiedenhöfer
18:00 – 18:20	ALIF - OLIF - XLIF – von ventral geht viel	Rauschmann

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
<b>08:45 – 10:40</b>	<b>Deformitäten</b>	<b>Wiedenhöfer</b>
08:45 – 09:05	Skoliose (Pathogenese, Klassifikation, Diagnostik)	Thomsen
09:05 – 09:20	Konservative Therapie (Physiotherapie/Korsettversorgung)	Bullmann
09:20 – 09:40	Dorsale und ventrale Korrekturverfahren	Richter
09:40 – 10:00	M. Scheuermann und M. Bechterew	Hempfung
10:00 – 10:20	Degenerative, traumatische und kongenitale Kyphosen	Seifert
10:20 – 10:40	Spondylolisthesis	Scholz
10:40 – 11:00	Kaffeepause und Industrieausstellung	
<b>11:00 – 12:30</b>	<b>Operative Herausforderungen</b>	<b>Thomsen</b>
11:00 – 11:20	Das sagittale Profil der WS	Wiedenhöfer
11:20 – 11:40	Duraverletzungen	Kothe
11:40 – 12:00	Herausforderung Osteoporose	Schmidt
12:00 – 12:20	Revisionschirurgie	Hempfung
12:30 – 13:30	Mittagspause und Industrieausstellung	
<b>13:30 – 15:30</b>	<b>Sawbone Workshop</b> Pedikelschrauben-Stab-Systeme lumbal Dorsale und ventrale Stabilisationsmöglichkeiten an der HWS Wirbelkörperrekonstruktion	<b>Bullmann, Richter, Ruetten, Hempfung, Wiedenhöfer, Scholz, Seifert, Korge</b>

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
15:30 – 16:00	Kaffeepause und Industrieausstellung	
<b>16:00 – 17:10</b>	<b>Frakturen BWS und LWS</b>	<b>Hempfung</b>
16:00 – 16:20	Klassifikation/Diagnostik	Scholz
16:20 – 16:35	Konservative Fraktur-Versorgung	Wiedenhöfer
16:35 – 16:55	Operative Fraktur-Versorgung	Scholz
16:55 – 17:10	Kyphoplastie/Vertebroplastie	Thomsen
<b>17:10 – 17:50</b>	<b>Tumoren/Entzündliche Erkrankungen</b>	<b>Scholz</b>
17:10 – 17:30	Operative Strategien bei Tumoren der Rumpfwirbelsäule	Richter
17:30 – 17:50	Spondylitis/Spondylodisitis	Bullmann
ab 19:00	Gesellschaftsabend	

**Uhrzeit**    **Thema und Lernziele**

09:00 – 13:00    **Workshop an Humanpräparaten im Centrum Anatomie**  
z. B.  
Dorsale Operationsverfahren lumbal / thorakal  
Ventrale Operationsverfahren an der HWS  
Wirbelkörper-Ersatz / Cages

**Referent**

Wiedenhöfer,  
Hempfung,  
Bullmann, Richter,  
Scholz, Kothe,  
Korge, Schmidt



HABEL am Reichstag  
Luisenstraße 19,  
10117 Berlin  
35,00 € pro Person

Das HABEL am Reichstag steht seit 1779 für eine zeitlose Idee: für die liebevolle Verbindung erlesener Weine und gutbürgerlich-regionaler Küche in unkompliziert-gastlicher Atmosphäre. Im neuen und alten Herzen der Stadt treffen sich hier Berliner, Besucher, Künstler, Sportler, Unternehmer und Minister.

Wir heißen auch Sie herzlich willkommen bei uns – bis bald im HABEL am Reichstag!

**Begrenzte Teilnehmerzahl:**

maximal 30 Personen

**Mitglieder DGOOC / BVOU und  
mit Hauptgesellschaft DGOU:**

500,00 €

**Nicht-Mitglieder:**

600,00 €

Der Preis versteht sich inkl. Tagungsunterlagen, Verpflegung und Getränken. Günstige Übernachtungen vermitteln wir gern in nahegelegene Hotels.

Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG. steuerfrei.

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin zur Zertifizierung eingereicht.

## Anmeldebedingungen:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und wird in der Reihenfolge des Eingangs von uns gebucht. Sollte die Veranstaltung bereits ausgebucht sein, melden wir uns umgehend, ansonsten senden wir Ihnen Ihre Anmeldebestätigung mit ausführlichen Informationen. Sie können jederzeit anstelle des angemeldeten Teilnehmers einen Vertreter benennen. Ihnen entstehen keine zusätzlichen Kosten.

Entrichtete Teilnahmegebühren werden Ihnen selbstverständlich zurückerstattet. Weitergehende Haftungs- und Schadensersatzansprüche, die nicht die Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit betreffen, sind, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit unsererseits vorliegt, ausgeschlossen. Bitte beachten Sie dies auch bei Ihrer Buchung von Flug- oder Bahntickets. Sie können jederzeit vom Vertrag zurücktreten. Dies ist jedoch nur schriftlich möglich.

Bitte beachten Sie, dass wir folgende Bearbeitungsgebühren erheben:  
Stornierung unter 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn 100% der Teilnahmegebühr.  
Bei Nichterscheinen des angemeldeten Teilnehmers, fällt die komplette Gebühr an.

**Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter:**

[www.bvou.net/ado](http://www.bvou.net/ado)





# DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ORTHOPÄDIE UND ORTHOPÄDISCHE CHIRURGIE

## Organisation und Anmeldung:

ADO Akademie Deutscher Orthopäden  
Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V.

Straße des 17. Juni 106-108  
10623 Berlin  
Tel.: 030 797 444 59  
Fax: 030 797 444 57  
info@institut-ado.de

## Gebühren pro Kurs:

600,00 € für Nicht-Mitglieder  
500,00 € für Mitglieder DGOOC / BVOU und  
mit Hauptgesellschaft DGOU

## Veranstaltungsort:

**Aesculap Akademie**  
Im Langenbeck-Virchow-Haus,  
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin

**Charité Campus Mitte**  
Centrum für Anatomie  
Philippstraße 12, 10117 Berlin  
(Durchführung Praxisteil/Workshops)

## Impressum:

Titelbild: © JFL Photography / Fotolia

Stand: 02.10.2018

## DGOOC Kursreihe Spezielle Orthopädische Chirurgie 2019



24.-26.01.2019  
Wirbelsäule



07.-09.03.2019  
Knie



04.-06.04.2019  
Schulter



13.-15.06.2019  
Fuß



19.-21.09.2019  
Hüfte



14.-16.11.2019  
Tumor