



# DGOOC Schulter Kurs

19.-21. April 2018 – Berlin

Im Rahmen der Kursreihe  
Spezielle Orthopädische Chirurgie

- Workshops an Humanpräparaten
- Sawbone Workshops
- Renommierete Experten aus ganz Deutschland
- Jubiläumskurs – 10 Jahre

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

---

im nächsten Jahr blicken wir zurück auf 10 erfolgreiche Jahre Schulter-Fortbildung in Berlin im Rahmen der DGOOC Kursreihe „Spezielle Orthopädische Chirurgie“. Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und freuen uns die Kurse auch in Zukunft in alter Tradition gemeinsam mit Ihnen fortzuführen. Um das Konzept noch stärker an Ihre Bedürfnisse anzupassen und weiterzuentwickeln, freuen wir uns über unseren neuen Veranstaltungsorganisator, die Akademie Deutscher Orthopäden (ADO). Gemeinsam werden wir die gesamte Kursreihe durchführen, bewährtes beibehalten und Optimierungen vornehmen.

Wie gewohnt steht unser Kurs weiterhin unter der Patronage der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e. V. (DVSE) und der Gesellschaft für Arthroskopie und Gelenkchirurgie (AGA), um Ihnen weiterhin Qualität auf höchstem Niveau zu gewährleisten.

Auch für den kommenden Kurs konnten wir wieder renommierte und erfahrene Schulter- und Ellenbogenchirurgen aus verschiedenen Zentren in Deutschland als Referenten gewinnen. Unser Ziel ist es, Ihre diagnostischen und therapeutischen Fähigkeiten auszubauen und zu festigen. Dazu werden wir mit Ihnen konservative und operative Therapieoptionen erarbeiten und vertiefen. Das therapeutische Spektrum beinhaltet offene und minimal-

invasive Operationsverfahren sowie endoprothetische Versorgungstechniken bis hin zur Rehabilitation nach aktuellem wissenschaftlichen Stand.

Highlight des einzigartigen Kurskonzeptes sind jedoch die praktischen Übungen an Kunststoffknochen (Sawbones) und an Humanpräparaten. Durch die breit aufgestellte Präsenz der Industrie vor Ort können Sie aktuelle Instrumente und Implantate unabhängig vergleichen und in der Praxis testen.

Wir freuen uns sehr, Sie im April 2018 in Berlin zum DGOOC Schulter Kurs begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen



Andreas Imhoff



Markus Scheibel



Felix Dyrna

## Wissenschaftliche Leitung

### **Prof. Dr. Andreas B. Imhoff**

Klinikum rechts der Isar, TU München  
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

### **Prof. Dr. Markus Scheibel**

Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Präsident der DVSE, CMSC

## Organisator

### **Dr. Felix Dyrna**

Klinikum rechts der Isar, TU München  
Abteilung und Poliklinik für Sportorthopädie

## Faculty

### **Dr. Kirsten Beitzel**

Klinikum Schwabing, München  
Klinik für Radiologie

### **PD Dr. Knut Beitzel**

Klinikum rechts der Isar, TU München  
Abteilung und Poliklinik für  
Sportorthopädie

### **PD Dr. Sepp Braun**

Klinikum rechts der Isar, TU München  
Abteilung und Poliklinik für  
Sportorthopädie

### **Prof. Dr. Ulrich Brunner**

Krankenhaus Agatharied GmbH, Hausham  
Abteilung Unfall-, Schulter- und  
Handchirurgie

### **PD Dr. Dirk Böhm**

Gemeinschaftspraxis für Orthopädie und  
Unfallchirurgie, Würzburg, Facharzt für  
Orthopädie und Unfallchirurgie

### **Dr. Elmar Herbst**

Klinikum rechts der Isar, TU München  
Abteilung und Poliklinik für  
Sportorthopädie

### **Dr. Lucca Lacheta**

Klinikum rechts der Isar, TU München  
Abteilung und Poliklinik für  
Sportorthopädie

### **PD Dr. Frank Martetschläger**

Atos Klinik München GmbH & Co. KG  
Facharzt für Orthopädie und  
Unfallchirurgie

### **Dr. Falk Reuther**

DRK Kliniken Berlin, Köpenick  
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

### **PD Dr. Marcus Schmitt-Sody**

Medical Park Chiemsee  
Facharzt für Orthopädie

### **PD Dr. Sebastian Siebenlist**

Klinikum rechts der Isar, TU München  
Abteilung und Poliklinik für  
Sportorthopädie

### **Prof. Dr. Jörn Steinbeck**

Orthopädische Praxis/Praxisklinik,  
Münster, Facharzt für Orthopädie und  
Unfallchirurgie

### **PD Dr. Andreas Werner**

Argon Praxis für Orthopädie, Hamburg  
Facharzt für Orthopädie und  
Unfallchirurgie

### **Prof. Dr. Ernst Wiedemann**

Orthopädische Chirurgie München  
Facharzt für Chirurgie und  
Unfallchirurgie

### **Dr. Lukas Willinger**

Klinikum rechts der Isar, TU München  
Abteilung und Poliklinik für  
Sportorthopädie

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
bis 09:00	Anmeldung im Langenbeck – Virchow – Haus	
09:00 – 09:15	Begrüßung	Imhoff
<b>09:15 – 10:15</b>	<b>Grundlagen I (DVSE Modul I)</b>	<b>Imhoff/Werner</b>
09:15 – 09:30	Topographische & funktionelle Anatomie	Herbst
09:30 – 09:40	Arthroskopische & offene Zugangswege	Lacheta
09:40 – 09:50	Algorithmus klinische Untersuchung	Dyrna
09:50 – 10:05	Bildgebung der Schulter: Was hilft dem Operateur?	Beitzel, Kirsten/ Beitzel, Knut
10:05 – 10:15	Diskussion	
<b>10:15 – 10:45</b>	<b>Workshop an Sawbones</b> Knoten- und Ankertechniken	<b>Dyrna</b>
10:45 – 11:00	Kaffeepause und Industrieausstellung	
<b>11:00 – 12:20</b>	<b>Grundlagen II (DVSE Modul II)</b>	<b>Brunner/Steinbeck</b>
11:00 – 11:10	Impingement	Braun
11:10 – 11:20	Tendinosis calcarea	Scheibel
11:20 – 11:30	Frozen Shoulder	Böhm
11:30 – 11:40	Stellenwert der subacromialen Dekompression 2017	Wiedemann
11:40 – 11:50	ACG-Arthrose: Indikation zur ACG-Resektion/Pitfalls	Martetschläger

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
11:50 – 12:00	Stadienangepasste Therapie der ACG-Luxation	Beitzel, Knut
12:00 – 12:10	Klavikulafraktur	Willinger
12:10 – 12:20	Diskussion	
12:20 – 13:15	Mittagspause	
<b>13:15 – 14:15</b>	<b>Schulterinstabilität I – Anteroinferior (DVSE Modul III)</b>	<b>Dyrna/Böhm</b>
13:15 – 13:25	Klinik, Bildgebung und Klassifikation der Schulterinstabilität	Werner
13:25 – 13:35	Therapiealgorithmus nach Erstluxation	Martetschläger
13:35 – 13:45	Arthroskopische Versorgungstechniken	Siebenlist
13:45 – 13:55	Offene Versorgungstechniken	Brunner
13:55 – 14:05	Mini Battle – männlich, sportlich, 10% Bone loss	Dyrna/Beitzel
14:05 – 14:15	Diskussion	
<b>14:15 – 14:35</b>	<b>My worst case – Schulterinstabilität</b>	<b>Wiedemann</b>
14:35 – 14:50	Kaffeepause und Industrieausstellung	
<b>14:50 – 18:45</b>	<b>Praxismodul I an Humanpräparaten im Centrum Anatomie</b> Technik-Note und Demonstration: ◦ ASAD/ARAC ◦ inf. Schulterstabilisierung anschließend Übungen an Humanpräparaten	<b>Imhoff und Faculty</b>

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
09:00 – 10:00	<b>Schulterinstabilität II (DVSE Modul III)</b>	<b>Steinbeck/Werner</b>
09:00 – 09:10	Posteriore Schulterinstabilität	Scheibel
09:10 – 09:20	Die Multidirektionale Schulterinstabilität (MDI)	Scheibel
09:20 – 09:30	Revision nach Schulterstabilisation	Herbst
09:30 – 09:40	LBS- und Pulleyläsion	Braun
09:40 – 09:50	Mini Battle Seitenlage vs. Beachchair	Dyrna/ Martetschläger
09:50 – 10:00	Diskussion	
10:00 – 10:20	Kaffeepause und Industrieausstellung	
10:20 – 11:20	<b>Rotatorenmanschettenläsion I (DVSE Modul II)</b>	<b>Scheibel/ Beitzel, Knut</b>
10:20 – 10:30	Bildgebung von RM-Läsionen: Was will ich wissen? Was kann ich erkennen?	Beitzel, Kirsten/ Beitzel, Knut
10:30 – 10:40	Therapiealgorithmus: konservativ od. operativ?	Steinbeck
10:40 – 10:50	Arthroskopische Therapiemöglichkeiten	Imhoff
10:50 – 11:00	Tuberkulum majus Frakturen	Lacheta
11:00 – 11:20	Battle: offene vs. arthroskopische Rekonstruktion	Böhm/Imhoff

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
11:20 – 12:15	Mittagspause und Industrieausstellung	
12:15 – 13:15	<b>Rotatorenmanschettenläsion II (DVSE Modul II)</b>	<b>Imhoff/Brunner</b>
12:15 – 12:25	Die isolierte SSC – Läsion	Siebenlist
12:25 – 12:35	Die Massenruptur der Rotatorenmanschette	Werner
12:35 – 12:45	Irreparable Manschettenruptur: Muskeltransfer und superiore Kapselrekonstruktion	Imhoff
12:45 – 12:55	Mini-Battle Single vs. Double Row	Dyrna/Braun
12:55 – 13:05	Rehabilitation nach RM – Rekonstruktion	Schmitt-Sody
13:05 – 13:15	Diskussion	
13:15 – 13:45	<b>My worst case – Rotatorenmanschettenläsion (RM)</b>	<b>Wiedemann</b>
13:45 – 14:20	Kaffeepause und Industrieausstellung	
14:20 – 17:30	<b>Praxismodul II an Humanpräparaten im Centrum Anatomie</b> Technik-Note und Demonstration: ◦ Arthroskopische/subpect. LBS-Tenodese ◦ Arthroskopische RM-Rekonstruktion anschließend Übungen an Humanpräparaten	<b>Imhoff und Faculty</b>

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
09:00 – 10:00	<b>Endoprothetik (DVSE Modul IV)</b>	<b>Brunner/Imhoff</b>
09:00 – 09:10	<b>Indikationsstellung zum Gelenkersatz/ Prothesenplanung</b>	<b>Böhm</b>
09:10 – 09:20	Oberflächenersatz - Verfahren	Reuther
09:20 – 09:30	HEP vs. TEP	Steinbeck
09:30 – 09:40	Die inverse Schulterendoprothese	Imhoff A.B.
09:40 – 09:50	Revisionschirurgie in der Schulterendoprothetik	Brunner
09:50 – 10:00	Diskussion	
10:00 – 10:30	Kaffeepause und Industrieausstellung	
<b>10:30 – 12:40</b>	<b>Praxismodul III an Humanpräparaten und Sawbones im Centrum Anatomie</b> Technik-Note und Demonstration: ◦ Prothesenimplantation ◦ Prothesenvarianten ◦ TEP, Oberflächenersatz anschließend Übungen an Sawbones und Humanpräparaten	<b>Imhoff</b>
12:40 – 13:30	Mittagspause und Industrieausstellung	
13:30 – 14:30	<b>Ellenbogen Varia (DVSE Modul IV)</b>	<b>Imhoff/Böhm</b>

Uhrzeit	Thema und Lernziele	Referent
13:30 – 13:40	Ellenbogenluxation	Siebenlist
13:40 – 13:50	Ellenbogensteife	Willinger
13:50 – 14:00	Distale Bizepssehnenruptur	Lacheta
14:00 – 14:10	Do's and Don't's der Heilmittelverordnung	Schmitt-Sody
14:10 – 14:25	Postoperativer Infekt	Werner
14:25 – 14:30	Diskussion	Schmitt-Sody
14:30 – 15:00	<b>Abschlussdiskussion &amp; Feedback</b>	<b>Faculty</b>

Der DGOOC Schulter Kurs findet unter Schirmherrschaft der folgenden Organisationen statt:



**Begrenzte Teilnehmerzahl:**

maximal 30 Personen

**DGOOC Mitglieder:**

300,00 €

**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  
300,00 € für DGOOC Mitglieder

## 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: 20.09.2017

## DGOOC Kursreihe Spezielle Orthopädische Chirurgie 2018



18.-20.01.2018  
Wirbelsäule



15.-17.02.2018  
Knie



19.-21.04.2018  
Schulter



14.-16.06.2018  
Fuß



06.-08.09.2018  
Hüfte



08.-11.11.2018  
Tumor