

# DGOOC Kurs 2016 – Schulter



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach den erfolgreichen Kursen der letzten Jahre haben wir erneut das Vertrauen der DGOOC erhalten und freuen uns sehr zum achten Mal in Folge den DGOOC Kurs – Schulter in Berlin ausrichten zu dürfen.

Wie in den letzten Jahren, steht auch unser Kursformat 2016 unter der Patronage der Deutschen Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (DVSE) und der Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie (AGA).

Das positive Feedback der vergangenen Jahre war unser Ansporn, unter Berücksichtigung aktueller Entwicklungen, das Kurskonzept noch genauer auf Ihre Weiterbildungsbedürfnisse zur Zusatzbezeichnung „Spezielle Orthopädische Chirurgie“ zu schärfen. Die Kurstage in Berlin werden die gesamte Bandbreite der „state of the art“ Diagnostik und Therapie von Pathologien rund um den Schultergürtel sowie des Ellenbogengelenkes in all ihren Facetten beleuchten. Unser spezielles Ziel ist dabei der gezielte kollegiale Wissens- und Erfahrungsaustausch zwischen Fachärzten/innen für Orthopädie und Unfallchirurgie auf dem Weg in die Subspezialisierung.

Für den kommenden Kurs konnten wir für Sie renommierte und erfahrene Schulter- und Ellenbogenchirurgen aus verschiedenen Zentren in Deutschland als Referenten gewinnen. Unser Team wird Ihnen gerne ihre Tipps & Tricks in Theorie und Praxis weitergeben, auf dass Sie Ihr diagnostisches und therapeutisches Portfolio rund um die Schulter und den Ellenbogen ausbauen und festigen können. Wir werden mit Ihnen theoretisch und praktisch den Bogen von der Diagnostik und Indikationsstellung konservativer und operativer Therapieoptionen, über offene und minimalinvasive Operationsverfahren, endoprothetische Versorgungstechniken bis hin zur Rehabilitation und Begutachtung spannen und diskutieren.

Die breit aufgestellte Präsenz der Industrie vor Ort mit jahrelanger Erfahrung gibt Ihnen die Gelegenheit, aktuelle Instrumente und Implantate unabhängig zu vergleichen und praktisch zu testen.

Wie in den vergangenen Jahren ist der Kurs nicht nur als Weiterbildungsveranstaltung gedacht. Sein spezieller Charakter soll geprägt sein vom interaktiven kollegialen Austausch mit Raum zur Diskussion von Problemfällen sowie von der Zusammenarbeit in bewusst klein gehaltenen Gruppen und einer streng begrenzten Teilnehmerzahl.

Wir würden uns freuen, Sie im April 2016 in Berlin zum DGOOC Kurs – Schulter begrüßen zu dürfen.

Auf eine erfolgreiche Veranstaltung verbleiben wir mit herzlichen Grüßen

Andreas Imhoff

Markus Scheibel

Jonas Pogorzelski



21.04. – 23.04.2016



Programm DGOOC Kurs 2016 – Schulter



## Kursdaten

### Veranstalter, Information, Anmeldung

Intercongress GmbH, Karlsruher Straße 3, 79108 Freiburg  
fon +49 761 69699-0, fax +49 761 69699-11  
info.freiburg@intercongress.de  
Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter:  
[www.intercongress.de](http://www.intercongress.de)



### Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Andreas B. Imhoff**,  
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
**Prof. Dr. Markus Scheibel**,  
Präsident der DVSE, CMSC, Charité Berlin, Berlin

### Organisation

**Dr. Jonas Pogorzelski**,  
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München

### Faculty

**Dr. Kirsten Beitzel**, Klinik für Radiologie, Klinikum Schwabing, München  
**PD Dr. Knut Beitzel**, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
**PD Dr. Dirk Böhm**, Gemeinschaftspraxis für Orthopädie und Unfallchirurgie, Würzburg  
**PD Dr. Sepp Braun**, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
**Prof. Dr. Ulrich Brunner**, Abteilung Unfall-, Schulter- und Handchirurgie, Krankenhaus Agatharied, Hausham  
**Dr. Florian Imhoff**, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
**Dr. Bastian Scheiderer**, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
**PD Dr. Marcus Schmitt-Sody**, Medical Park Chiemsee, Bernau-Felden  
**PD Dr. Sebastian Siebenlist**, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
**Prof. Dr. Jörn Steinbeck**, OPPK, Münster  
**Dr. Andreas Voss**, Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
**PD Dr. Andreas Werner**, Argon Orthopädie, Hamburg

### Veranstaltungsorte

**Aesculap Akademie im Langenbeck-Virchow-Haus**, Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin  
[www.langenbeck-virchow-haus.de](http://www.langenbeck-virchow-haus.de)  
**Charité Campus Mitte**, Centrum für Anatomie, Philippstraße 12, 10117 Berlin  
[www.charite.de/anatomie](http://www.charite.de/anatomie)

### Hotelreservierung

Mercure Hotel Berlin City, Invalidenstraße 38, 10115 Berlin  
fon +49 30 308 26-0, [www.mercure.com](http://www.mercure.com)  
109,00 € im Einzelzimmer pro Nacht inkl. Frühstücksbuffet  
Stichwort bei Buchung: „Kurs Schulter“ (abrufbar bis 30.03.2016)

### Kursgebühr

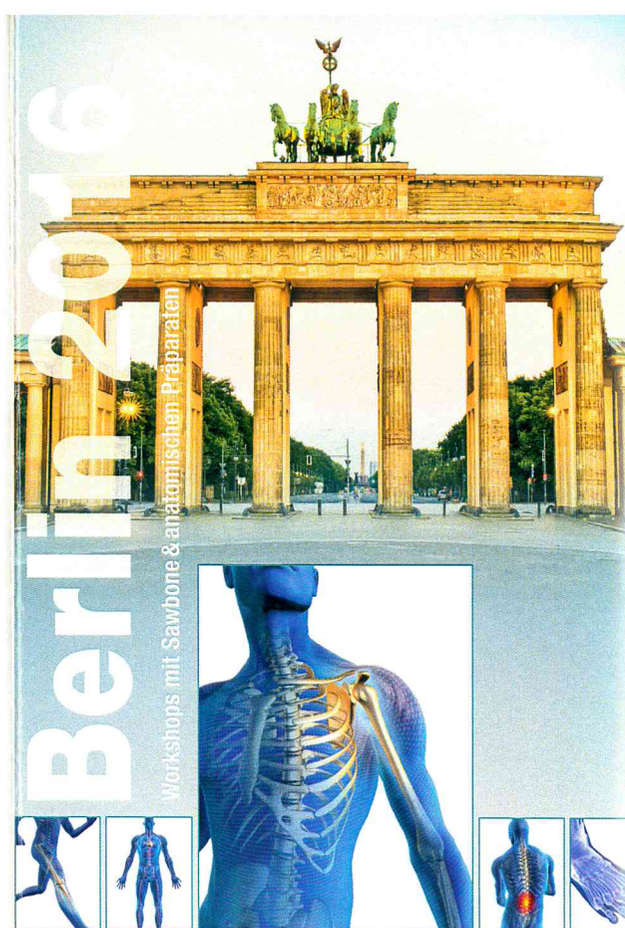
650,00 € · 350,00 € für DGOOC-Mitglieder

### Workshop mit humanen Frischpräparaten

Max. 4 Teilnehmende pro Präparat und Instruktor

### Zertifizierung

Die Veranstaltung hat das Patronat der AGA (Module 7 - 9) und die Schirmherrschaft der DVSE (Theorie: Module 1 - 4, 7; Praxis: Module 1, 2) erhalten. Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin zur Zertifizierung eingereicht.



[www.dgooc.de](http://www.dgooc.de) · [www.sportortho.de](http://www.sportortho.de)

## DGOOC KURS 2016 – SCHULTER

im Rahmen der Zusatzweiterbildung „Spezielle Orthopädische Chirurgie“

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Andreas B. Imhoff  
Prof. Dr. Markus Scheibel

### Organisation

Dr. Jonas Pogorzelski

### 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)

### Veranstalter, Information und Anmeldung

Intercongress GmbH  
[www.intercongress.de](http://www.intercongress.de)

Donnerstag, 21.04.2016

## 1. Kurstag

09:10	Begrüßung	Imhoff, A. B.
<b>09:20 – 10:10</b>	<b>Grundlagen I (DVSE Modul I)</b>	<b>Imhoff, A. B./Werner</b>
15 min	Topographische & funktionelle Anatomie und arthroskopische & offene Zugangswege	Pogorzelski
10 min	Algorithmus klinische Untersuchung	Imhoff, F.
15 min	Bildgebung der Schulter: Was hilft dem Operateur?	Beitzel, Kirsten Beitzel, Knut
10 min	Diskussion	
<b>10:10 – 10:45</b>	<b>Grundlagen-Workshop: Knoten- und Ankertechniken</b>	Voss
<b>10:45 – 11:05</b>	<b>Kaffeepause/Industrieausstellung</b>	
<b>11:05 – 11:55</b>	<b>Grundlagen II (DVSE Modul II)</b>	Brunner/Steinbeck
10 min	Impingement & ACG – Arthrose	Beitzel, Knut
10 min	Tendinosis calcarea	Scheibel
10 min	Frozen Shoulder	Böhm
10 min	Stadienangepasste Therapie der ACG – Luxation	Braun
10 min	Diskussion	
<b>11:55 – 13:00</b>	<b>Mittagspause/Industrieausstellung/Übergang Anatomie</b>	
<b>13:00 – 13:50</b>	<b>Schulterinstabilität I – Anteroinferior (DVSE Modul III)</b>	Böhm/Pogorzelski
10 min	Klinik, Bildgebung und Klassifikation der Schulterinstabilität	Werner
10 min	Therapiealgorithmus nach Erstluxation	Pogorzelski
10 min	Arthroskopische Versorgungstechniken	Scheiderer
10 min	Offene Versorgungstechniken	Brunner
10 min	Diskussion	
<b>13:50 – 14:20</b>	<b>My worst case – Schulterinstabilität</b>	Faculty
<b>14:20 – 14:50</b>	<b>Kaffeepause/Industrieausstellung</b>	
<b>14:50 – 17:30</b>	<b>Praxismodul I</b>	Centrum Anatomie
14:50 – 15:15	Technik-Note und Demonstration: <ul style="list-style-type: none"> <li>ASAD/ARAC</li> <li>ant.-inf. Schulterstabilisierung</li> </ul>	Imhoff, A. B.
15:15 – 15:45	Sawbone-Workshop: Stabilisierung	
15:45 – 17:30	Übung an humanen Präparaten: <ul style="list-style-type: none"> <li>ASAD/ARAC</li> <li>ant.-inf. Schulterstabilisierung</li> </ul>	

Freitag, 22.04.2016

## 2. Kurstag

<b>09:00 – 10:00</b>	<b>Schulterinstabilität II (DVSE Modul III)</b>	Steinbeck/Werner
10 min	Posteriore Schulterinstabilität	Scheibel
10 min	Die Multidirektionale Schulterinstabilität (MDI)	Scheibel
10 min	Revision nach Schulterstabilisation	Beitzel, Knut
10 min	Das interne Impingement (PSI und ASI)	Voss
10 min	LBS- und Pulleyläsion	Braun
10 min	Diskussion	
<b>10:00 – 10:20</b>	<b>Kaffeepause/Industrieausstellung</b>	
<b>10:20 – 11:20</b>	<b>Rotatorenmanschettenläsion I (DVSE Modul II)</b>	Scheibel/Beitzel, Knut
10 min	Bildgebung von RM-Läsionen: Was will ich wissen? Was kann ich erkennen?	Beitzel, Kirsten Beitzel, Knut
10 min	Therapiealgorithmus: konservativ od. operativ?	Steinbeck
10 min	Arthroskopische Möglichkeiten	Siebenlist
30 min	Battle: offene vs. arthroskopische Rekonstruktion	Böhm/Imhoff, A. B.
<b>11:20 – 12:15</b>	<b>Mittagspause/Industrieausstellung</b>	
<b>12:15 – 13:15</b>	<b>Rotatorenmanschettenläsion II (DVSE Modul II)</b>	Imhoff, A. B./Brunner
10 min	Die isolierte SSC – Läsion	Braun
10 min	Die Massenruptur der Rotatorenmanschette	Werner
10 min	Muskeltransfer bei irreparabler Manschettenruptur	Imhoff, A. B.
10 min	Rehabilitation nach RM – Rekonstruktion	Schmitt-Sody
10 min	Postoperativer Infekt	Werner
10 min	Diskussion	
<b>13:15 – 13:45</b>	<b>My worst case – RM</b>	Faculty
<b>13:45 – 14:20</b>	<b>Kaffeepause/Industrieausstellung/Übergang Anatomie</b>	
<b>14:20 – 17:30</b>	<b>Praxismodul II</b>	Centrum Anatomie
14:20 – 15:00	Technik-Note und Demonstration: <ul style="list-style-type: none"> <li>Arthroskopische/subpect. LBS – Tenodese</li> <li>Arthroskopische RM-Rekonstruktion</li> </ul>	Imhoff, A. B.
15:00 – 15:30	Sawbone-Workshop: RM – Rekonstruktion (single vs. double row, SpeedBridge)	
15:30 – 17:30	Übung an humanen Präparaten: <ul style="list-style-type: none"> <li>LBS – Tenodese</li> <li>Arthroskopische RM – Rekonstruktion</li> </ul>	

Samstag, 23.04.2016

## 3. Kurstag

<b>09:00 – 09:50</b>	<b>Endoprothetik (DVSE Modul IV)</b>	Brunner/Braun
10 min	Indikationsstellung zum Gelenkersatz/Prothesenplanung	Böhm
10 min	Oberflächenersatz – Verfahren	Beitzel, Knut
10 min	HEP vs. TEP	Steinbeck
10 min	Die inverse Schulterendoprothese	Scheiderer
10 min	Diskussion	
<b>09:50 – 10:30</b>	<b>Kaffeepause/Industrieausstellung/Übergang Anatomie</b>	
<b>10:30 – 12:40</b>	<b>Praxismodul III</b>	<b>Centrum Anatomie</b>
10:30 – 11:00	Technik-Note und Demonstration: <ul style="list-style-type: none"> <li>Prothesenimplantation</li> </ul>	Imhoff, A. B.
11:00 – 12:40	Übung an Sawbone & humanen Präparaten: <ul style="list-style-type: none"> <li>Endoprothetik (TEP, Oberflächenersatz)</li> </ul>	
<b>12:50 – 13:30</b>	<b>Mittagspause/Industrieausstellung</b>	
<b>13:30 – 14:20</b>	<b>Ellenbogen (DVSE Modul IV)/Varia</b>	Imhoff, A. B./Böhm
20 min	Die akute Ellenbogenluxation und chronische Instabilität – auf was muss ich achten?	Siebenlist
10 min	Begutachtung	Scheiderer
10 min	Revisionschirurgie in der Schulterendoprothetik	Brunner
10 min	Diskussion	
<b>14:20 – 14:30</b>	<b>Abschlussdiskussion &amp; Feedback</b>	<b>Faculty</b>

Mit freundlicher Unterstützung von:

