



REFERENTEN UND INSTRUKTOREN



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany



Osteosynthesis & Trauma Care

Germany

BASIC/ADVANCED LEVEL

- apl. Prof. Dr. med. M. Aurich, Klinikum Altenburger Land, Altenburg
- Dr. med. M. Bottesi, Forum Gesundheit Dresden
- Dr. med. T. Engel, Unfallchirurgie und Orthopädie – Sportklinik, St. Elisabeth Krankenhaus Leipzig
- Dr. med. T. Fabian, Sportklinik Ravensburg
- Dr. med. T. Gangl, Klinik für Unfall- und Orthopädische Chirurgie, Sporttraumatologie, Friedrich-Ebert-Krankenhaus Neumünster
- Dr. med. F. Händschke, Orthopädie Unfallchirurgie, Hemmoor
- Dr. med. R. Junghans, OCT Orthopädie – Chirurgie – Traumatologie, Leipzig
- Dr. med. G. Knoll, Unfallchirurgie und Orthopädie – Sportklinik, St. Elisabeth Krankenhaus Leipzig
- I. Lasser, Orthopraxis Iris Lasser, Ebersbach an der Fils



Anmeldung über:

www.otc-akademie.de Fon:
+49 201 29 44 86 – 00
info@otc-akademie.de

Veranstaltungsort

09.03.2026: St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig (Konferenzzentrum)
Biedermannstr. 84 · 04277 Leipzig
(Einfahrt zur Klinik gleich auf der linken Seite Richtung Parkhaus)
10.03.2026: Anatomisches Institut der Universität Leipzig
Liebigstr. 13 · 04103 Leipzig

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Gotthard Knoll · Chefarzt der Abteilung für Unfallchirurgie und Orthopädie – Sportklinik, St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig
Fon: +49 341 3959-7150 · Fax: +49 341 3959-7159

Stornobedingungen

Die Stornierungs- und Rücktrittsbedingungen finden Sie auf www.otc-akademie.de. Eine Stornierung muss in schriftlicher Form erfolgen.

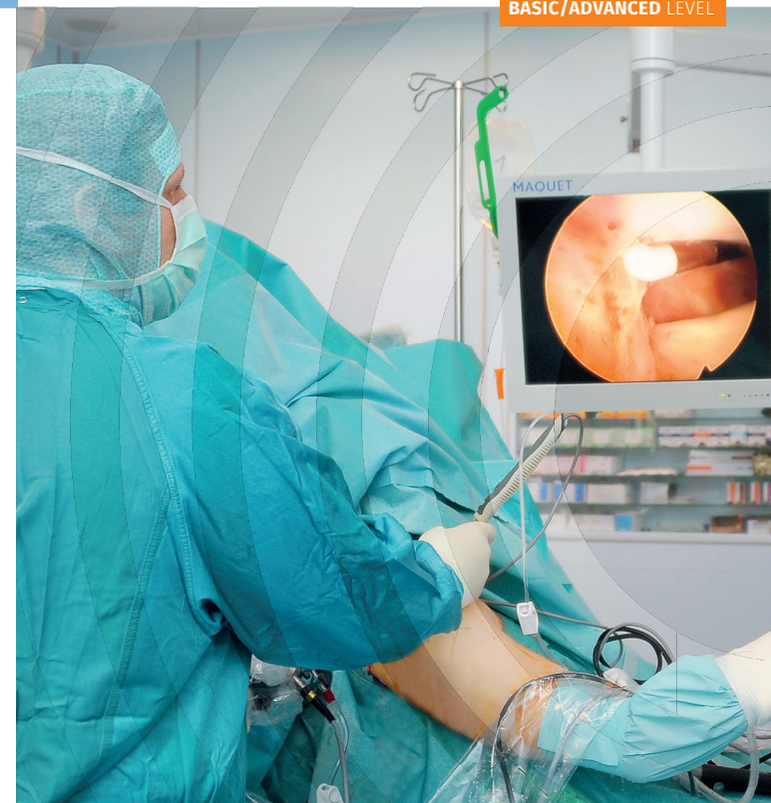
Teilnahmegebühr

Mitglieder der OTC Germany e. V.:	750,- EUR
Nicht-Mitglieder:	850,- EUR

Die Kursgebühren umfassen die Teilnahme an der Veranstaltung, volle Verpflegung während des Kurses und Kursunterlagen. Für die Veranstaltung wurde ein Hotel vorreserviert. Die Kosten betragen 119,- EUR im EZ pro Nacht/inkl. Frühstück.

Zertifizierung

Die Sächsische Landesärztekammer hat den Kurs mit 23 Fortbildungspunkten (Kategorie C) zertifiziert.



PROGRAMM

41. Arthroskopie-Kurs mit Live-OP und Workshop

„Schultergelenk“

09. – 10.03.2026, Leipzig

SKILL LEVELS

- All Levels
- Advanced
- Basic/Advanced
- Basic

REFERENTEN

41. Arthroskopie-Kurs mit Live-OP und Workshop „Schultergelenk“

INFORMATION



In Zusammenarbeit mit dem St. Elisabeth Krankenhaus Leipzig, Abteilung für Unfallchirurgie und Orthopädie - Sportklinik - und dem Anatomischen Institut der Universität Leipzig



VORWORT

März 2026

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

41. Arthroskopie-Kurs mit Live-OP und Workshop

März 2026

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

41. Arthroskopie-Kurs mit Live-OP und Workshop

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Rahmen unseres Frühjahrskurses werden wir uns wieder der oberen Extremität zuwenden.

Die positive Resonanz auf die letzten Kurse hat uns gezeigt, dass die Kombination aus wissenschaftlichen Vorträgen, Live-OP-Übertragungen und Hands-on-Workshops an Humanpräparaten die ideale Grundlage eines erfolgreichen und nachhaltigen Kurses darstellt.

So werden wir am ersten Tag der Veranstaltung nach Übersichtsreferaten zu relevanten Themen am Schultergelenk aktuelle OP-Techniken durch die Live-Übertragung aus unserem OP-Saal demonstrieren. Sowohl während der Operation als auch danach stehen Ihnen die Operateure für Detailfragen zur Verfügung.

Am zweiten Tag können die erworbenen Erkenntnisse im Rahmen eines Workshops am Humanpräparat Schultergelenk im Anatomischen Institut der Universität Leipzig umgesetzt werden. Kompetente Referenten und Tutoren werden Ihnen hierbei mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Wir laden Sie herzlich nach Leipzig ein.

Dr. med. Martin Lewandoswski
Präsident OTC Germany e.V.

Dr. med. Gotthard Knoll
Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie – Sportklinik,
St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig

Mit freundlicher Unterstützung von



Montag, 09.03.

08:15 – 08:30	Begrüßung und Einweisung in den Workshop (Knoll)
08:30 – 08:45	Einführung in die Schulterarthroskopie (Lagerung, Zugänge, Knotentechniken) (Bottesi)
08:45 – 10:30	Diagnostik und Therapie der instabilen Schulter und SLAP-Läsion (Händschke) 1. Live-OP: Schulterstabilisierung/SLAP-repair
10:30 – 12:30	Diagnostik und Therapie der Rotatorenmanschettenläsion und Pathologie der langen Bizepssehne (Engel) 2. Live-OP: Rotatorenmanschettenrekonstruktion und Tenodese LBS
12:30 – 14:00	Diagnostik und Therapie des subakromialen Schmerzsyndroms und ACG-Arthrose (Junghans) 3. Live-OP: Subakromiale Dekompression und ACG-Resektion
14:00 – 15:30	Diagnostik und Therapie der Kalkschulter (Lasser) 4. Live-OP: Arthroskopische Kalkdepotentfernung
15:30 – 15:50	Diagnostik und Therapie der ACG-Instabilität (Fabian)
15:50 – 16:10	Zusammenfassung Differentialdiagnostik Schulterschmerz (Engel)
16:10 – 16:30	Abschlussdiskussion und Auswertung 1. Tag (Knoll)

Dienstag, 10.03.

08:00 – 08:30	Einführung in die Arbeitsplätze (Knoll)
08:30 – 09:00	Workshop: Arthroskopische Knotentechniken
09:00 – 12:00	Workshop Humanpräparat Schulter: Arthroskopische Schulterstabilisierung, SLAP-Repair, Rotatorenmanschettenrekonstruktion, Bizepssehnenentodese, ASAD/ARAC
12:00 – 12:30	Pause
12:30 – 15:45	Workshop Humanpräparat Schulter: Arthroskopische Schulterstabilisierung, SLAP-Repair, Rotatorenmanschettenrekonstruktion, Bizepssehnenentodese, ASAD/ARAC
15:45 – 16:00	Abschlussdiskussion und Auswertung 2. Tag

Kursinfo:

Beide Tage können getrennt voneinander gebucht werden. Für den 1. Tag (Vorträge und Live-OPs) stehen ausreichende Plätze zur Verfügung. Für den 2. Tag ist die Kurskapazität auf 16 Teilnehmer limitiert. 4 Arbeitsplätze sind mit jeweils 2 Schultergelenkpräparaten ausgestattet. Zielgruppe der Veranstaltung sind Unfallchirurgen und Orthopäden mit bereits bestehenden arthroskopischen Erfahrungen.

(Aufgrund der nicht sicher kalkulierbaren OP- und Wechselzeiten sind Verschiebungen im Programmablauf möglich. Die Verpflegung ist ganztägig sichergestellt. Pausen ergeben sich entsprechend des OP-Programms.)