

- Dr. med. G. Broccoli, Kantonsspital Winterthur
- Dr. med. U. Felmeden, St. Josefs Hospital, Wiesbaden
- Univ.-Prof. Dr. med. M. Hackl, Universitätsmedizin Mannheim
- PD Dr. med. A. Harbrecht, Universitätsklinik Köln
- PD Dr. med. T. Leschinger, Universitätsklinik Köln
- Univ. Prof. Dr. med. L. Müller, Universitätsklinik Köln
- PD Dr. med. N. Ott, Universitätsklinik Köln
- PD Dr. med. V. Rausch, Universitätsklinik Köln
- Dr. med. I. Rochel, KRH Klinikum Nordstadt, Hannover
- Dr. med. F. Schröder, KRH Klinikum Nordstadt, Hannover



## Akademie der OTC Germany

Postfach 23 01 09 · 45069 Essen

Fon: +49 201 29 44 86 – 00

info@otc-akademie.de

**Anmeldung:** [www.otc-akademie.de](http://www.otc-akademie.de)

## Veranstaltungsort

Universität zu Köln

Medizinische Fakultät, Zentrum Anatomie, Gebäude 35  
Joseph-Stelzmann-Str. 9 · 50931 Köln

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. L. Müller, Universität zu Köln,

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Dr. med. F. Schröder, KRH Klinikum Hannover Nordstadt,

Klinik für Unfallchirurgie, Handchirurgie und Orthopädie

## Teilnahmegebühr

Mitglieder OTC Germany e. V.: 580,- EUR

Nicht-Mitglieder: 650,- EUR

## Der Kurs ist auf 14 Teilnehmer limitiert!

## Stornobedingungen

Es gelten die allgemeinen Anmelde- und Teilnahmebedingungen der OTC Germany gGmbH. Diese Bedingungen finden Sie auf [www.otc-akademie.de](http://www.otc-akademie.de). Eine Stornierung muss schriftlich erfolgen.

## Hotel

Ein Hotel ist über das Kongressbüro der OTC Germany buchbar.

## Zertifizierung

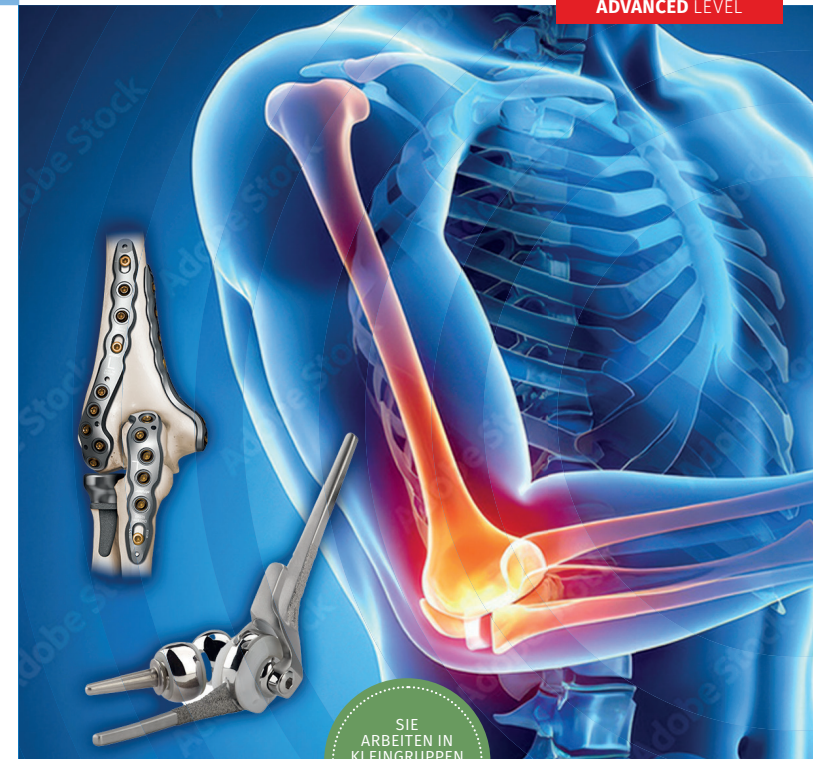
CME-Punkte werden bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Die Veranstaltung wurde von der DVSE für das Curriculum Schulter- und Ellenbogenchirurgie (altes Curriculum) sowie für das Basis- & Expertencurriculum (neues Curriculum) anerkannt.

## SKILL LEVELS

- All Levels
- Advanced
- Basic / Advanced
- Basic



## ADVANCED LEVEL



SIE  
ARBEITEN IN  
KLEINGRUPPEN  
AN HUMAN-  
PRÄPARATEN

## PROGRAMM

## Operationskurs der OTC Germany: Komplexe Ellenbogenchirurgie

Hybridkurs: Online-Theorie + Onsite-Praxis

**19.–20. Februar 2026, Köln**

In Zusammenarbeit mit der Universitätsklinik Köln  
und dem KRH Klinikum Nordstadt, Hannover



# VORWORT

Februar 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	

## ONLINEKURS Hybrid-Konzept (Online-Theorie + Onsite-Praxis)

Februar 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	

## Operationskurs der OTC Germany: Komplexe Ellenbogenchirurgie

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die komplexen Verletzungen der oberen Extremität bedürfen einer vertieften Betrachtung im funktionellen Zusammenhang, obwohl sich die Pathologie im vollen Umfang oft erst abschließend während der Rekonstruktion erschließt. Die Individualität von Verletzungen, deren maßgeschneiderte Auflösung und insbesondere die praktische Umsetzung möchten wir gleichgesinnten Operateuren in einem übersichtlichen Team vermitteln.

In diesem Jahr nutzen wir wieder das Konzept der Hybridveranstaltung, mit Online-Theorie und Onsite-Praxis. Die Theorie ist als Video-Vorlesung für Sie bequem per Stream über die Plattform der OTC-Akademie abrufbar.

Anspruchsvolle Osteosynthese und die Wiederherstellung der ligamentären Integrität werden nicht isoliert präsentiert, sondern aus topografischer und funktioneller Anatomie über die Varianz der Zugangswege erarbeitet. Den Bedürfnissen der vorausgegangenen Kurse entsprechend haben die Luxationsfrakturen des Unterarms, das distale Radioulnargelenk und der TFCC zum Komplex der Ellenbogenverletzungen Einzug in das Programm gehalten. Den Bedürfnissen der Verletzungsschwere folgend ist auch die Endoprothetik Inhalt des Kurses.

Wir freuen uns darauf, Sie in Köln begrüßen zu dürfen.

**Lars Müller und Frank Schröder**  
**Wissenschaftliche Leitung**

Mit freundlicher Unterstützung von

**stryker**

Die Firma Stryker GmbH & Co. KG sponsert diesen Kurs mit einer Summe von 14.870,- EUR. Die Lehrinhalte der Veranstaltung sind produkt- bzw. firmenneutral.

### Ablauf/Agenda:

*Online-Theorie: On Demand-Streaming über die Plattform der OTC-Akademie*

1. Luxation und Instabilität
2. Distale Humerusfrakturen
3. Radiuskopffrakturen
4. Radiuskopfprothese
5. Ellenbogen-TEP/-HEP
6. Monteggia-Frakturen
7. Galeazzi-Frakturen
8. Instabilität des distalen Radioulnargelenkes – Rekonstruktion des TFCC

Die vertonten Übersichtsvorträge sind im Vorfeld bequem über die Plattform [www.otc-akademie.de](http://www.otc-akademie.de) abrufbar. Sie finden diese in der Buchungsansicht der Veranstaltung im Teilnehmerbereich. Die Vorträge haben eine Dauer von jeweils ca. 45 Minuten.

### Donnerstag, 19.02.

<b>16:30 – 16:40</b>	Begrüßung und Einführung in die praktischen Übungen
<b>16:40 – 18:40</b>	Praktische Übungen Knochenmodell und Humanpräparat
(30 min.)	Bewegungsfixateur
(30 min.)	Radiuskopf
(30 min.)	Osteosynthese Humerus
(30 min.)	Arthroskopie
<b>18:40</b>	Ende 1. Kurstag

### Freitag, 20.02.

<b>09:00 – 09:10</b>	Begrüßung und Einführung in die praktischen Übungen
<b>09:30 – 12:30</b>	Praktische Übungen am Knochenmodell und Humanpräparat
(30 min.)	Arthroskopie
(30 min.)	Zugänge Oberarm und Ellenbogen
(30 min.)	Zugänge Unterarm und Handgelenk
(30 min.)	Radiuskopfprothese
(30 min.)	Rekonstruktion TFCC
(30 min.)	Totalendoprothese
<b>12:40 – 13:00</b>	Evaluation des Kurses und Verabschiedung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer