



Berlin, 27.–28. August 2026

# AE/DVSE-BASISKURS

## Schulter- und Ellenbogenendoprothetik

SEKTION

**DGOJ**

Deutsche Gesellschaft für  
Orthopädie und Unfallchirurgie

# Allgemeine Informationen

## Wissenschaftliche Konzeption



Deutsche Gesellschaft  
für Endoprothetik e. V.  
[www.ae-germany.com](http://www.ae-germany.com)



D-A-CH Vereinigung für  
Schulter- und Ellenbogen-  
chirurgie (DVSE) e.V.

## Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Ben Ockert**

Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München

**Dr. med. Ludwig Seebauer**

Klinikum Bogenhausen, München

**Dr. med. Kathi Thiele**

Auguste Viktoria Klinikum Vivantes, Berlin

Charité – Universitätsmedizin Berlin

## Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Anja Sperling · Projektleitung

Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg

+49 761 870 705-14 · [a.sperling@ae-gmbh.com](mailto:a.sperling@ae-gmbh.com)

## Veranstaltungsort

Reinhardtstraßen-Höfe · Reinhardtstraße 14 · 10117 Berlin

Hinweis zur Anreise: Nutzen Sie die Sonderkonditionen der AE für Veranstaltungstickets der Deutschen Bahn, buchbar unter [www.ae-gmbh.com/anreise-DB](http://www.ae-gmbh.com/anreise-DB).

## Kursgebühr (inkl. Breakout Sessions und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis 27.07.2026

AE- und DVSE-Mitglieder ..... 405,00 €

AE-YOUTH-Mitglieder ..... 315,00 €

Nicht-Mitglieder ..... 470,00 €

Bei Anmeldung ab 28.07.2026

AE- und DVSE-Mitglieder ..... 490,00 €

AE-YOUTH-Mitglieder ..... 385,00 €

Nicht-Mitglieder ..... 575,00 €

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

Abendessen am 27.08.2026 (optional)

Preis pro Person inkl. Speisen & Getränke ..... 65,00 €

# Allgemeine Informationen

## Zertifizierung

Für diese Veranstaltung ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Der Kurs ist von der DVSE zertifiziert.

## Anerkennung

Anerkannte Fortbildungsveranstaltung für (Senior-)Hauptoperateure entsprechend den Anforderungen von EndoCert.



## Compliance

Der AE/DVSE-Basiskurs ist bei EthicalMedTech zur Anerkennung beantragt.



Anmeldung zum  
AE/DVSE-Basiskurs:

[www.ae-gmbh.com](http://www.ae-gmbh.com)



# Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

vier Jahre hat sich jetzt schon das nunmehr standardisierte Konzept des gemeinsamen AE/DVSE-Basiskurs für Schulter- und Ellenbogenendoprothetik in Kombination mit dem analogen Masterkurs bewährt. Umso mehr freuen wir uns, Sie erneut in Berlin begrüßen zu können, um Ihnen die Grundzüge der Schulter- und Ellenbogenendoprothetik mit Fokus auf Diagnostik, Therapie und Komplikationsmanagement zu vermitteln. Mit dem parallel stattfindenden Masterkurs besteht abermals die Möglichkeit, noch tiefer in die Thematik einzutauchen und spezifische Kenntnisse gemeinsam zu erwerben.

Die Grundstruktur des Kurses bleibt bestehen. Im zweitägigen Kursformat wird am Donnerstag insbesondere die Fraktursituation am Humeruskopf wie auch am distalen Humerus und des Radiuskopfes beleuchtet und vor allem die Indikation zur Endoprothetik diskutiert. Ebenfalls wird Grundlagenwissen zur Omarthrose und Defektarthropathie vermittelt. Den Abschluss des ersten Kurstages bildet eine gemeinsame Sitzung mit dem Masterkurs, wobei die infizierte Prothese im Schulter- und Ellenbogenbereich thematisch im Fokus steht.

Der zweite Kurstag steht im Zeichen der anatomischen und inversen Schulterendoprothese. Mit Hilfe von prägnanten Kurzvorträgen, Videodemonstrationen wie auch interaktiven Falldemonstrationen werden Implantationstechniken dargelegt. Kernpunkte der Anatomie, Indikationsstellung als auch technische Hinweise zur Glenoidvisualisierung und Vermeidung von Komplikationen stehen hierbei im Vordergrund. Analog hierzu thematisiert eine weitere Sitzung die Ellenbogenendoprothetik. Neben den Grundkenntnissen zu den einzelnen Implantatsystemen wird insbesondere auch das Weichteilmanagement erörtert.

Die erworbenen theoretischen Kenntnisse über die einzelnen Endoprothesensysteme können im anschließenden Workshop in die Praxis unter Anleitung von versierten Instruktoren umgesetzt werden.

Wir freuen uns sehr, Sie bald in Berlin begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Ben Ockert

Dr. med. Ludwig Seebauer

Dr. med. Kathi Thiele

# Donnerstag, 27.08.2026

07.45 Registrierung

08.40 Begrüßung

## **Block I: Humeruskopffraktur**

Vorsitz: *B. Ockert, E. Wiedemann*

08.45 Interaktive Falldemonstration

*B. Ockert*

09.15 Diagnostik, Klassifikation, Frakturanalyse

*D. Akgün*

09.25 Konservativ – Wann und wie?

*R. Meller*

09.35 Osteosynthese oder Endoprothese?

*E. Wiedemann*

09.45 Frakturhemiendoprothese – Video: OP-Technik

*F. Reuther*

09.55 Inverse Frakturendoprothese – Video: OP-Technik

*H. Lill*

10.05 Diskussion

10.15 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

10.35 **Workshops · Breakout-Session**

13.15 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

## **Block II: Grundlagen der Endoprothetik – Omarthrose-Defektarthropathie**

Vorsitz: *J. Kircher, L. Seebauer*

14.05 Omarthrose – Defektarthropathie – Was ist der Unterschied?  
– Interaktive Falldemo

*K. List*

14.35 Klinische und Bildgebende Diagnostik

*T. Gühring*

14.45 Präoperative Planung – Immer 3D?

*D. Liem*

14.55 Lagerung – Bildwandler – Perioperatives Schmerztherapie –  
Was brauche ich sonst im OP?

*J. Kircher*

15.05 Zementlose – Zementierte Fixation, Zementiertechnik, PE-Abrieb

*P. Kasten*

15.15 Wie vermeide ich den Endoprotheseninfekt?

*R. Hudek*

15.25 Diskussion

15.35 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

**Donnerstag, 27.08.2026**

## **Block III: Ellenbogen – Von der Fraktur zur Endoprothese**

Vorsitz: *T. Leschinger, K. Thiele*

- 16.00 Interaktive Falldemonstration  
*F. Gohlke*
- 16.20 Die Anatomie und Biomechanik des Ellenbogengelenkes und deren Einfluss auf das Implantat  
*K. Thiele*
- 16.30 Chirurgische Zugangswege zum Ellenbogengelenk I (medial, lateral, ventral)  
*A. Klug*
- 16.40 Stellenwert der Endoprothese in der Fraktursituation – Radiuskopfendoprothese  
*T. Leschinger*
- 16.50 Stellenwert der Endoprothese in der Fraktursituation – distale Humerusfraktur  
*T. Leschinger*
- 17.00 Step by Step: Implantation der Radiuskopfendoprothese (Video)  
*R. Meller*
- 17.10 Diskussion
- 17.30 Pause

Gemeinsam mit AE/DVSE-Masterkurs

## **Block IV: Roundtable – Infektionen fallbasiert**

Vorsitz: *L. P. Müller, L. Seebauer*

- 17.35 Spezifika Ellenbogen  
*L. P. Müller*
- 17.45 Spezifika Schulter  
*R. Hudek*
- 17.55 Roundtable – Infektionen fallbasiert  
*F. Gohlke, A. C. Niemeier, F. Reuther, L. Seebauer*
- 18.40 Evaluation und Ende des ersten Veranstaltungstages

- 19.30 Gemeinsames Abendessen

# Freitag, 28.08.2026

## **Block V: Anatomische Endoprothese**

Vorsitz: *F. Mauch, L. Seebauer*

- 07.45 Interaktive Falldemonstration  
*F. Mauch*
- 08.15 Gelenkerhaltende Therapie  
*D. Liem*
- 08.25 Indikation und prognostische Kriterien  
*N. Kraus-Spieckermann*
- 08.35 Anatomische Endoprothese – Was steht uns zur Verfügung?  
*M. Scheibel*
- 08.45 Chirurgische Anatomie und Zugangswege inkl. Subscapularis-Management  
*P. Kasten*
- 08.55 Anatomische Schaftfreie TEP – OP-Technik Tipps & Tricks (Videovortrag)  
*T. Smith*
- 09.05 Diskussion
- 09.15 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung
- 09.40 **Workshops · Breakout-Session**
- 12.20 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

## **Block VI: Ellenbogenendoprothetik**

Vorsitz: *T. Leschinger, K. Thiele*

- 13.10 Interaktive Falldemonstration  
*L. P. Müller*
- 13.40 Alternative Therapieverfahren: Vom arthroskopischen Debridement zur Anconeusplastik  
*K. Thiele*
- 13.50 Indikationen zur Ellenbogenendoprothese  
*A. C. Niemeier*
- 14.00 Implantatwahl: ungekoppelt oder sloppy hinge?  
*A. Klug*
- 14.10 Step by Step: Implantation einer Ellenbogenendoprothese (Video)  
*L. P. Müller*
- 14.20 Weichteilmanagement (N.ulnaris, Trizeps) – der Nerv nervt...  
*L. P. Müller*
- 14.30 Diskussion
- 14.40 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

**Freitag, 28.08.2026**

**Block VII: Inverse Endoprothese**

Vorsitz: *L. Seebauer, E. Wiedemann*

15.00 Interaktive Falldemonstration

*L. Seebauer*

15.30 Defektarthropathie – Was muss ich wissen?

*E. Wiedemann*

15.40 Inverse Endoprothese – was steht uns zur Verfügung?

*U. H. Brunner*

15.50 Chirurgisches Vorgehen Step by Step (Videovortrag)

*D. Akgün*

16.00 Wie vermeide ich häufig vorkommende Komplikationen  
inkl. Notching

*L. Seebauer*

16.10 Nachbehandlung nach anatomischer und inverser TEP

*F. Mauch*

16.20 Diskussion

16.30 Evaluation und Ende der Veranstaltung



## Vortragende · Vorsitzende

**Priv.-Doz. Dr. med.**

**Doruk Akgün**

Oberarzt, Sektionsleiter des  
Departments für Schulter-  
und Ellenbogenchirurgie  
Centrum für Muskuloskeletale  
Chirurgie (CMSC)  
Klinik für Orthopädie und  
Unfallchirurgie  
Charité – Universitätsmedizin  
Berlin

**Prof. Dr. med.**

**Ulrich H. Brunner**

Sektionsleiter Schulter- und  
Ellenbogenchirurgie  
Unfallchirurgie und Orthopädie  
Krankenhaus Agatharied  
Hausham

**Prof. Dr. med. Frank Gohlke**

Chefarzt  
Klinik für Schulter- und  
Ellenbogenchirurgie  
Rhön-Klinikum AG  
Bad Neustadt/Saale

**Prof. Dr. med.**

**Thorsten Gühring**

Leitender Arzt Schulter- und  
Ellenbogenchirurgie der  
Orthopädischen Klinik  
Stuttgart-Botnang, D-Arzt,  
Kooperationsarzt Schulter- und  
Ellenbogen Stauferklinikum  
Schwäbisch-Gmünd

**Priv.-Doz. Dr. med.**

**Robert Hudek**

Leitender Arzt  
Sektion Schulter- und  
Ellenbogenchirurgie  
ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg

**Prof. Dr. med. Philip Kasten**

Facharzt Orthopädie/  
Unfallchirurgie  
Orthopädisch-Chirurgisches  
Centrum Tübingen

**Prof. Dr. med. Jörn Kircher**

Leitender Arzt  
Sektion Schulter- und  
Ellenbogenchirurgie  
ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg

**Prof. Dr. med. Alexander Klug,  
MBA**

Geschäftsführender Direktor  
und Leitender Oberarzt  
Klinik für Unfallchirurgie und  
Orthopädie  
BG Unfallklinik Frankfurt am  
Main gGmbH

**Priv.-Doz. Dr. med. habil.**

**Natascha Kraus-Spieckermann**

Departmentleiterin Schulter-  
und Ellenbogenchirurgie  
Klinik und Poliklinik für  
Orthopädie und Orthopädische  
Chirurgie Universitätsmedizin  
Greifswald

**Priv.-Doz. Dr. med.**

**Tim Leschinger**

Leitender Oberarzt  
Klinik und Poliklinik für Ortho-  
pädie, Unfallchirurgie und  
Plastisch-Ästhetische Chirurgie  
Universitätsklinikum Köln

**Prof. Dr. med. Dennis Liem**

Schulter- und  
Ellenbogenspezialist  
sporthopaedicum  
Berlin

**Prof. Dr. med. habil.**

**Helmut Lill**

Chefarzt  
Klinik für Orthopädie und  
Unfallchirurgie Hannover  
DIAKOVERE Friederikenstift

**Priv.-Doz. Dr. med. Kilian List**

Oberarzt, Schwerpunktleiter  
Schulter- und Ellenbogenchirurgie  
Orthopädische Klinik  
König-Ludwig-Haus  
Lehrstuhl für Orthopädie der  
Universität Würzburg

## Vortragende · Vorsitzende

**Prof. Dr. med. habil.  
Frieder Mauch, M.A.**  
Sportheum Fellbach GmbH

**Prof. Dr. med. Rupert Meller**  
Chefarzt  
Klinik für Orthopädie und  
Unfallchirurgie  
Klinikum Dritter Orden  
München-Nymphenburg

**Univ.-Prof. Dr. med.  
Lars Peter Müller**  
Leiter Schwerpunkt  
Unfall-, Hand- und Ellenbogen-  
chirurgie  
Klinik und Poliklinik für Ortho-  
pädie, Unfallchirurgie und Plas-  
tisch-Ästhetische Chirurgie  
Universitätsklinikum Köln

**Prof. Dr. med.  
Andreas C. Niemeier**  
Chefarzt  
Klinik für Orthopädie und  
Unfallchirurgie  
Krankenhaus Reinbek  
St. Adolf-Stift

**Prof. Dr. med. Ben Ockert**  
Oberarzt  
Muskuloskelettales Universitäts-  
zentrum München (MUM)  
Klinikum der Ludwig-  
Maximilians-Universität  
München  
Campus Großhadern

**Dr. med. Falk Reuther**  
Klinik für Orthopädie  
Krankenhaus Märkisch-  
Oderland GmbH  
Wriezen

**Prof. Dr. med.  
Markus Scheibel**  
Chefarzt  
Schulter- und Ellbogenchirurgie  
Schulthess Klinik  
Zürich  
Visiting Professor  
Centrum für Muskuloskeletale  
Chirurgie (CMSC)  
Klinik für Orthopädie und  
Unfallchirurgie  
Charité – Universitätsmedizin  
Berlin

**Dr. med. Ludwig Seebauer**  
Chefarzt  
Zentrum für Orthopädie,  
Unfallchirurgie und  
Sportmedizin  
Klinik Bogenhausen  
München

**Prof. Dr. med. habil.  
Tomas Smith**  
Stellv. Klinikdirektor  
Chefarzt Department  
Schulter-, Knie- und  
Sportorthopädie  
Orthopädische Klinik der  
Medizinischen Hochschule Han-  
nover (MHH)  
DIAKOVERE Annastift

**Dr. med. Kathi Thiele**  
Oberärztin  
Klinik für Schulter- und  
Ellenbogenchirurgie  
Auguste Viktoria Klinikum  
Vivantes  
Berlin  
Centrum für Muskuloskeletale  
Chirurgie (CMSC)  
Charité – Universitätsmedizin  
Berlin

**Prof. Dr. med.  
Ernst Wiedemann**  
Leitender Arzt  
OCM Klinik GmbH  
München

