



Berlin, 27.–28. August 2026

AE/DVSE-BASISKURS **Schulter- und** **Ellenbogenendoprothetik**

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption



Deutsche Gesellschaft
für Endoprothetik e. V.
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

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.

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



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 Kurvvorträgen, 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 Frakturnsituation – Radiuskopfendoprothese
T. Leschinger

- 16.50 Stellenwert der Endoprothese in der Frakturnsituation – 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-Speckermann

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 Schafftfreie 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 Ellbogenchirurgie Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC) Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Charité – Universitätsmedizin Berlin	Prof. Dr. med. Jörn Kircher Leitender Arzt Sektion Schulter- und Ellenbogenchirurgie ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg
Prof. Dr. med. Ulrich H. Brunner Sektionsleiter Schulter- und Ellenbogenchirurgie Unfallchirurgie und Orthopädie Krankenhaus Agatharied Hausham	Prof. Dr. med. Alexander Klug, MBA Geschäftsführender Direktor und Leitender Oberarzt Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH
Prof. Dr. med. Frank Gohlke Chefarzt Klinik für Schulter- und Ellenbogenchirurgie Rhön-Klinikum AG Bad Neustadt/Saale	Priv.-Doz. Dr. med. habil. Natascha Kraus-Spieckermann Departmentleiterin Schulter- und Ellenbogenchirurgie Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie Universitätsmedizin Greifswald
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. Tim Leschinger Leitender Oberarzt Klinik und Poliklinik für Ortho- pädie, Unfallchirurgie und Plastisch-Ästhetische Chirurgie Universitätsklinikum Köln
Priv.-Doz. Dr. med. Robert Hudek Leitender Arzt Sektion Schulter- und Ellenbogenchirurgie ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg	Prof. Dr. med. Dennis Liem Schulter- und Ellenbogenspezialist sporthopaedicum Berlin
Prof. Dr. med. Philip Kasten Facharzt Orthopädie/ Unfallchirurgie Orthopädisch-Chirurgisches Centrum Tübingen	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 Ellbogenchirurgie 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 Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastisch-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

AE-Industriepartner

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

 ZIMMER BIOMET
Moving You Forward.[™]

Smith+Nephew

**Johnson&Johnson
MedTech**

LINK 

enovis.

Meril

stryker

 **RESORBA[®]**
BIOSURGICALS