



Berlin, 27.–28. August 2026

AE/DVSE-MASTERKURS

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. Ulrich H. Brunner

Krankenhaus Agatharied, Hausham

Univ.-Prof. Dr. med. Lars Peter Müller

Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

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 420,00 €

Nicht-Mitglieder 495,00 €

Bei Anmeldung ab 28.07.2026

AE- und DVSE-Mitglieder 490,00 €

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-Masterkurs ist bei EthicalMedTech zur Anerkennung beantragt.



Anmeldung zum
AE/DVSE-Masterkurs:

www.ae-gmbh.com



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum AE/DVSE-Masterkurs 2026 in Berlin begrüßen zu dürfen.

Wie in den Vorjahren stellen wir moderne Entwicklungen und aktuelle Standards der endoprothetischen Versorgung bei Komplexverletzungen und degenerativen Erkrankungen an Schulter- und Ellenbogengelenk in den Mittelpunkt.

Am ersten Kurstag beleuchten wir die akute Frakturversorgung, verschiedene Osteosyntheseverfahren sowie endoprothetische Optionen – inklusive Strategien bei Knochensubstanzverlust. In einer gemeinsamen Sitzung mit dem Basiskurs thematisieren wir zudem periprothetische Infektionen.

Der zweite Tag widmet sich der Revisionsendoprothetik. Neben technischen Aspekten und Implantatdesigns erwarten Sie interaktive Falldiskussionen, Videobeiträge und praktische Tipps.

Begleitend zum Kurs freuen wir uns, Ihnen die Neuauflage des „AE-Manual der Endoprothetik – Schulter“ vorstellen zu können. Das Manual wurde vollständig überarbeitet und bietet eine umfassende, aktuelle Darstellung des Fachgebiets – ideal als kursbegleitende Referenz.

In den Workshops können Sie sich intensiv mit verschiedenen Endoprothesensystemen vertraut machen und eigene Fälle einbringen.

Wir freuen uns auf einen spannenden Austausch mit Ihnen in Berlin!

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Ulrich H. Brunner

Univ.-Prof. Dr. med. Lars Peter Müller

Prof. Dr. med. Markus Scheibel

Donnerstag, 27.08.2026

08.00 Registrierung

09.00 Begrüßung

Block I: Komplexfrakturen und Frakturfolgen proximaler Humerus

Vorsitz: *T. Gühring, M. Scheibel*

09.05 Interaktive Falldemonstration

M. Scheibel

09.35 Komplexfrakturen – Wann Osteosynthese, wann Endoprothese?
T. Gühring

09.45 Hemi- vs. inverse Endoprothese – Wie erreiche ich die optimale Funktion?

U. H. Brunner

09.55 Frakturfolgezustände – Klassifikation und gelenkerhaltende Strategien

A. C. Niemeier

10.05 Diskussion

10.25 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Block II: Komplexfrakturen und Frakturfolgen Ellenbogen

Vorsitz: *H. Lill, L. P. Müller*

10.45 Interaktive Falldemonstration

H. Lill

11.15 Terrible-Triad-Verletzung – mediale und laterale Pathologie
L. P. Müller

11.25 Monteggia-Like-Lesion – Osteosynthesetechniken inkl. Radiuskopfersatz
R. Meller

11.35 Essex-Lopresti-Verletzung – 3-Etagenversorgung
T. Leschinger

11.45 Distale Humerusfraktur – Wann Osteosynthese, wann Endoprothese?
H. Lill

11.55 Distale Humerusfrakturen mit diaphysärer Extension
R. Meller

12.05 Diskussion

12.15 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

Donnerstag, 27.08.2026

Block III: Defektarthropathie und Omarthrose mit Knochensubstanzverlust

Vorsitz: *R. Hudek, K. List*

13.15 Interaktive Falldemonstration
U. H. Brunner

13.45 Endoprothesenwahl – 3-D Planung und Evaluation der Rotatorenmanschette
N. Kraus-Spieckermann

13.55 Anatomische TEP – Augmentierte Glenoide, Inlay-Pfannen, Materialumkehr?
J. Kircher

14.05 Distalisierung, Lateralisierung, In- vs. Onlay – Was liefert die besten Ergebnisse?
M. Scheibel

14.15 Metallische vs. knöcherne Rekonstruktion von Glenoiddefekten
T. Gühring

14.25 Optimierung der Rotationsfunktion bei der inversen Endoprothese
T. Smith

14.35 Diskussion

14.45 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

15.05 Workshops · Breakout-Session

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: OP-Videotechniken und Falldiskussionen

Vorsitz: *J. Kircher, B. Ockert*

- 09.00 Radiuskopfendoprothese – Vermeidung von over- und understuffing
K. Thiele
- 09.05 Interaktive Falldemonstration
K. Thiele
- 09.20 Hemienendoprothese distaler Humerus – Stabilität!
M. Hackl
- 09.25 Interaktive Falldemonstration
M. Hackl
- 09.40 Inverse Endoprothese bei metallischer Glenoidrekonstruktion
M. Scheibel
- 09.45 Interaktive Falldemonstration
M. Scheibel
- 10.00 Knöcherne Rekonstruktionsverfahren bei Glenoiddefekten und inverser TEP
L. Seebauer
- 10.05 Interaktive Falldemonstration
L. Seebauer
- 10.20 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung
- 12.20 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

Block VI: Schulterendprothetik – Komplikationen und Revisionen

Vorsitz: *F. Gohlke, M. Scheibel*

- 10.50 Interaktive Falldemonstration
J. Kircher
- 11.20 Sekundäre Rotatorenmanschetteninsuffizienz nach anatomischer TEP
F. Mauch
- 11.30 Revisionen nach inverser Frakturprothese
L. Seebauer
- 11.45 Humerale Lockerungen und Knochenverluste
F. Gohlke
- 11.55 Glenoidlockerung und sekundäre Pfannendefekte – Strategien
M. Scheibel
- 12.05 Periprothetische Frakturen
U. H. Brunner
- 12.15 Diskussion
- 12.25 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung
- 13.10 Workshops · Breakout-Session
- 15.35 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Freitag, 28.08.2026

Block VII: Ellenbogenendoprothetik – Komplikationen und Revisionen

Vorsitz: *M. Hackl, K. Thiele*

16.00 Interaktive Falldemonstration

M. Hackl

16.30 Instabilität nach Radiuskopfendoprothese

K. Thiele

16.40 Sekundäre Steife und Radiuskopfersatz – Ursachen und Management

A. Klug

16.50 Periprothetische Frakturen nach Ellenbogenendoprothetik

T. Leschinger

17.00 Management von knöchernen Defektsituationen

K. Thiele

17.10 Diskussion

17.30 Evaluation und Ende der Veranstaltung

Vortragende · Vorsitzende

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

Univ.-Prof. Dr. med.

Michael Hackl

Klinikdirektor für

Unfallchirurgie

Universitätsmedizin Mannheim

Priv.-Doz. Dr. med.

Robert Hudek

Leitender Arzt

Sektion Schulter- und

Ellenbogenchirurgie

ATOS Klinik Fleetinsel Hamburg

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

Orthopädie, Unfallchirurgie und

Plastisch-Ästhetische Chirurgie Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. habil.

Helmut Lill

Chefarzt

Klinik für Orthopädie und

Unfallchirurgie

DIAKOVERE Friederikenstift

Hannover

Priv.-Doz. Dr. med. Kilian List

Oberarzt, Schwerpunktleiter

Schulter- und Ellbogenchirurgie

Orthopädische Klinik

König-Ludwig-Haus

Lehrstuhl für Orthopädie

der Universität Würzburg

Prof. Dr. med. habil.

Frieder Mauch, M.A.

Sportheum Fellbach GmbH

Prof. Dr. med.

Rupert Meller, MBA

Chefarzt

Klinik für Orthopädie und

Unfallchirurgie

Klinikum Dritter Orden

München-Nymphenburg

Univ.-Prof. Dr. med.

Lars Peter Müller

Leiter Schwerpunkt Unfall-,

Hand- und Ellenbogenchirurgie

Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und

Plastisch-Ästhetische Chirurgie Universitätsklinikum Köln

Vortragende · Vorsitzende

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, Unfall-
chirurgie und Sportmedizin

München Klinik Bogenhausen

Prof. Dr. med. habil.

Tomas Smith

Stellv. Klinikdirektor

Chefarzt Department Schulter-,

Knie- und Sportorthopädie

Orthopädische Klinik der Medi-
zinischen Hochschule Hannover

(MHH)

DIAKOVERE Annastift

Dr. med. Kathi Thiele

Oberärztin

Klinik für Schulter- und Ellen-
bogenchirurgie

Auguste Viktoria Klinikum

Vivantes

Berlin

Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie (CMSC)

Charité – Universitätsmedizin
Berlin

AE-Industriepartner

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

 **ZIMMER BIOMET**
Moving You Forward.™

Smith+Nephew

Johnson&Johnson
MedTech

LINK 

enovis

Meril

stryker

 **RESORBA**[®]
BIOSURGICALS