





Berlin, 27.-28. August 2026

AE/DVSE-MASTER Schulter- und Ellenbogenendoprothetik



Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption





D-A-CH Vereinigung für Schulter- und Ellenbogenchirurgie (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)

Kursgeouth (linki. bicakout Sessions und Tagungsverpriegung)	J
Bei Anmeldung bis 27.07.2026	
AE- und DVSE-Mitglieder 42	20,00€
Nicht-Mitglieder	95,00€
Bei Anmeldung ab 28.07.2026 AE- und DVSE-Mitglieder	
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-qmbh.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?

 I. Kircher
- 14.05 Distalisierung, Lateralisierung, In- vs. Onlay Was liefert die besten Ergebnisse?
 M. Scheihel
- 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 Hemiendoprothese 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

11.45 Humerale Lockerungen und Knochenverluste E. 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 Schulterund 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 Schulterund 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

Helmut Lill
Chefarzt
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
DIAKOVERE Friederikenstift
Hannover

Prof. Dr. med. habil.

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 Universitätszentrum 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 München Klinik Bogenhausen

Prof. Dr. med. habil.

Tomas Smith

Stelly, 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





Smith-Nephew

Johnson&Johnson MedTech



enovis.



*s*tryker

