



DEUTSCHE
GESELLSCHAFT FÜR
ENDOPROTHETIK



Leipzig, 27.–28. August 2026

AE-MASTERKURS Hüfte

SEKTION

DGOJ

Deutsche Gesellschaft für
Orthopädie und Unfallchirurgie

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption



Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik e. V.
www.ae-germany.com

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Andreas Roth

Universitätsklinikum Leipzig AöR

Prof. Dr. med. habil. Christian Kleber

Universitätsklinikum Leipzig AöR

Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg

Angela Beißner · Projektleitung

+49 157 582 561 35 · a.beissner@ae-gmbh.com

Veranstaltungsort

Radisson Blu Hotel · Augustusplatz 5/6 · 04109 Leipzig

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 zum 27.07.2026

AE-Mitglieder 395,00 €

Nicht-Mitglieder 475,00 €

Bei Anmeldung ab dem 28.07.2026

AE-Mitglieder 470,00 €

Nicht-Mitglieder 555,00 €

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 Sachsen beantragt.

Anerkennung

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



Compliance

Der AE-Masterkurs ist bei EthicalMedTech zur Anerkennung beantragt.



Anmeldung zum
AE-Masterkurs:
www.ae-gmbh.com



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

der AE Masterkurs Hüfte in Leipzig am 27.–28. August 2026 widmet sich den aktuellen Herausforderungen der modernen Hüftendoprothetik – praxisnah, strukturiert und auf hohem fachlichem Niveau.

Das vorliegende Programm verbindet interaktive Workshop-Formate mit thematisch klar gegliederten Sitzungen. Am ersten Kurstag stehen präoperative Planung, differenzierte Indikationsstellung, operative Technik in der Primärendoprothetik sowie das strukturierte Management komplexer Situationen im Mittelpunkt. Der Fokus liegt dabei bewusst auf Entscheidungsalgorithmen, technischen Details und dem offenen Austausch über Komplikationen und „Tipps und Tricks“ aus der täglichen Praxis.

Der zweite Tag greift übergeordnete Strategien, Grenzindikationen, Revisionskonzepte und ausgewählte Fallanalysen auf. Neben aktueller Evidenz soll insbesondere die klinische Erfahrung der Referierenden und Teilnehmenden zusammengeführt werden. Gerade im erfahrenen Kreis der AE lebt das Format von kontroverser, aber konstruktiver Diskussion.

Unser Ziel ist es, nicht nur Standards zu vermitteln, sondern operative Entscheidungen kritisch zu reflektieren und weiterzuentwickeln – im Sinne einer qualitativ hochwertigen und verantwortungsvollen Versorgung unserer Patientinnen und Patienten.

Wir freuen uns auf zwei intensive, kollegiale und wissenschaftlich anspruchsvolle Tage in Leipzig.

Prof. Dr. med. Andreas Roth

Prof. Dr. med. Christian Kleber

Donnerstag, 27.08.2026

12.00 Registrierung

12.45 Begrüßung

Block I: Gelenkerhalt, Gelenkersatz, zusätzliche Herausforderungen

Vorsitz: *C. Lohmann, C. Pempe*

13.00 Indikation und Timing der H-TEP (EKIT-Hip)

C. Lüring

13.15 Operative Zugangswege – evidenzbasierte Bewertung

D. Wohlrab

13.30 Primäre Hüftendoprothetik – Stellenwert gelenkerhaltender Verfahren im Jahr 2026

J. Goronzy

13.45 Entscheidungsfindung bei Patienten mit Knochenstoffwechselerkrankungen

A. Roth

14.00 Rheuma – in der Endoprothetik der Hüfte heute kein Problem mehr

R. Scholz

14.15 Große Daten, klare Signale? Hüftendoprothetik im EPRD

A. Grimberg

Block II: Primäre Hüftendoprothetik: Technik & Biomechanik

Vorsitz: *S. Brodt, C. Kleber*

14.30 Implantatdesign, Materialentwicklung und Gleitpaarung

C. Lohmann

14.45 Zementiert versus zementfrei: evidenzbasierte Indikation

S. Hardt

15.00 Spinopelvine Balance und Pfannenpositionierung

C. Pempe

15.15 Rekonstruktion von Offset und Beinlänge – Alltagsprobleme und Lösungsalgorithmus

S. Scheidt

15.30 Digitalisierung, Navigation und Robotik

J. Stöve

15.45 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Donnerstag, 27.08.2026

**Block III: Komplikationen in der Primärendo-
prothetik**

Vorsitz: *A. Zeh, D. Wohlrab*

- 16.15 Die intraoperative periprothetische Fraktur an Stem und Pfanne – überhaupt kein Problem?
A. Zeh
- 16.30 Instabilität und Luxation – Prävention und Therapie
M. Stiehler
- 16.45 Intraoperative und frühe postoperative Probleme
T. Rolvien
- 17.00 Prävention der Luxation bei Tumorendoprothesen
C. Kleber
- 17.15 Management periprothetischer Frakturen in der Akutsituation
D. Notov
- 17.30 Sonderfall interprothetische Fraktur – Prävention und Behandlung
M. Ghanem
- 17.45 Ende des ersten Veranstaltungstages
- 19.00 Gemeinsames Abendessen

Freitag, 28.08.2026

Block IV: Periprothetische Infektionen

Vorsitz: *A. Postler, M. Stiehler*

- 08.00 Der interessante Fall. Oder: was würden Sie tun?
I. Meinecke
- 08.15 Moderne Diagnostik der PPI
A. Moter
- 08.30 Akute Infektion – therapeutische Konzepte
T. Kluba
- 08.45 Chronische Infektion – therapeutische Konzepte
A. Darwich
- 09.00 Einzeitiger versus zweizeitiger Wechsel
M. Jaenisch
- 09.15 Der interessante Fall. Oder: was würden Sie tun?
E. Röhner
- 09.30 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung
- 10.00 **Demo-Workshops · Breakout-Sessions**
- 12.40 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung
- 13.40 **Demo-Workshops · Breakout-Sessions**

Block V: Revisionsendoprothetik

Vorsitz: *M. Wagner, R. Ascherl, A. Roth*

- 16.20 Der interessante Fall. Oder: was würden Sie tun?
U. Kilian
- 16.35 Revisionsendoprothetik – präoperative Planung
C. Pempe
- 16.50 Aseptische Lockerung: Ursachen und Strategien
A. Postler
- 17.05 Revisionsschäfte: Konzepte und Fallstricke
M. Wagner
- 17.20 Pfannenrevision bei großen Defekten
S. Brodt
- 17.35 Grenzen der Revisionsendoprothetik
R. Ascherl
- 17.50 Evaluation und Ende der Veranstaltung

Vortragende · Vorsitzende

Prof. Dr. med. Rudolf Ascherl
Kirchham

Prof. Dr. med. Steffen Brodt
Oberarzt, Departmentleiter
Hüfte

Waldkliniken Eisenberg GmbH
Eisenberg

Priv.-Doz. Dr. med.

Ali Darwich, FEBOT

Geschäftsführender Oberarzt
Orthopädisch-Unfallchirurgi-
sches Zentrum

Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. med.

Mohamed Ghanem, MBA

Geschäftsführender Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Ortho-
pädie, Unfallchirurgie und
Plastische Chirurgie

Stellvertretender Bereichsleiter
Endoprothetik/Orthopädie
Universitätsklinikum Leipzig AöR

Prof. Dr. med. Jens Goronzy

Stellv. Klinikdirektor
Klinik für Orthopädie, Unfall-
chirurgie und Rehabilitative
Medizin

Universitätsmedizin Greifswald

Dr. med. Sebastian Hardt

Oberarzt, Sektionsleiter Hüft-
endoprothetik und -chirurgie
Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie (CMSC)

Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin
Berlin

Priv.-Doz. Dr. med.

Max Jaenisch

Oberarzt
Sektion Gelenkchirurgie
Klinik und Poliklinik für Ortho-
pädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn

Alexander Grimberg

Leiter Medizin / Chief Medical
Officer (CMO)
EPRD Endoprothesenregister
Deutschland

Dr. med. Ulf Kilian

Chefarzt
Klinik für Unfallchirurgie
und Orthopädie
Ev. Diakonissenkrankenhaus
Leipzig

Prof. Dr. med. Christian Kleber

Stellvertretender geschäftsfüh-
render Klinikdirektor
Bereichsleiter Unfallchirurgie
Klinik und Poliklinik für Ortho-
pädie, Unfallchirurgie und
Plastische Chirurgie
Universitätsklinikum Leipzig AöR

Prof. Dr. med. Torsten Kluba

Chefarzt
Klinik für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie
Städtisches Klinikum Dresden-
Friedrichstadt

Prof. Dr. med.

Christoph Hubertus Lohmann

Direktor
Orthopädische Universitätsklinik
Universitätsklinikum
Magdeburg

Prof. Dr. med.

Christian M. Lüring

Klinikdirektor
Klinik für Orthopädie
Klinikum Dortmund gGmbH

Priv.-Doz. Dr. med.

Ingmar Meinecke

Chefarzt
Klinik für Endoprothetik
Orthopädisch-Traumatologi-
sches Zentrum
Helios Park-Klinikum Leipzig

Vortragende · Vorsitzende

Prof. Dr. med. Annette Moter
Institutsdirektorin
Institut für Medizinische
Mikrobiologie und Infektionsepi-
demiologie
Universitätsklinikum Leipzig AöR

Dr. med. Dmitry Notov
Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Ortho-
pädie, Unfallchirurgie und
Plastische Chirurgie
Universitätsklinikum Leipzig AöR

Dr. med. Christina Pempe
Oberärztin
Klinik und Poliklinik für Ortho-
pädie, Unfallchirurgie und
Plastische Chirurgie
Universitätsklinikum Leipzig AöR

**Priv.-Doz. Dr. med.
Anne Elisabeth Postler**
Geschäftsführende Oberärztin
UniversitätsCentrum für Ortho-
pädie, Unfall- & Plastische
Chirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav
Carus Dresden

Prof. Dr. med. Eric Röhner
Chefarzt
Klinik für Orthopädie
Leiter Endoprothetikzentrum
Heinrich-Braun-Klinikum GmbH
Zwickau

**Priv.-Doz. Dr. Dr. med.
Tim Rolvien**
Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Un-
fallchirurgie und Orthopädie –
Fachbereich Orthopädie
Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf

Prof. Dr. med. Andreas Roth
Bereichsleiter Endoprothetik/
Orthopädie
Klinik und Poliklinik für Ortho-
pädie, Unfallchirurgie und
Plastische Chirurgie
Universitätsklinikum Leipzig AöR

**Priv.-Doz. Dr. med.
Sebastian Scheidt**
Geschäftsführender Oberarzt
Oberarzt in der Sektion Unfall-
chirurgie
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Roger Scholz
Chefarzt
Orthopädie
Collm Klinik Oschatz GmbH

**Prof. Dr. Dr. med.
Maik Stiehler**
Oberarzt
UniversitätsCentrum für Ortho-
pädie, Unfall- & Plastische
Chirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav
Carus Dresden

Prof. Dr. med. Johannes Stöve
Chefarzt
Klinik für Orthopädie und Un-
fallchirurgie
St. Marienkrankenhaus Ludwigs-
hafen

**Prof. Dr. Dr. med.
Michael Wagner**
Leitender Arzt
Ambulantes Behandlungscen-
trum
Klinikum Nürnberg

Prof. Dr. med. David Wohlrab
Leiter Abteilung für Endopro-
thetik
Department für Orthopädie,
Unfall- und Wiederherstellungs-
chirurgie
Universitätsklinikum Halle
(Saale)

Prof. Dr. med. Alexander Zeh
Leiter Endoprothetik/Endopro-
thetikzentrum
Department für Orthopädie,
Unfall- und Wiederherstellungs-
chirurgie
Universitätsklinikum Halle
(Saale)



Smith+Nephew

**Johnson&Johnson
MedTech**

