



LIVE > STREAM

27.-28. Januar 2026

AE-ONLINE- MASTERKURS **Hüfte**



Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption



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

Wissenschafltiche Leitung:

Prof. Dr. med. Karl-Dieter Heller

Stiftung Herzogin Elisabeth Hospital · Braunschweig

Prof. Dr. med. Boris M. Holzapfel, PhD, FEBOT

Muskuloskeletales Universitätszentrum München (LMU)

Klinikum der Universität München

Prof. Dr. med. Patrick Weber

ECOM – Praxis für Orthopädie, Sportmedizin und Unfallchirurgie München

Veranstalter · **Organisation**

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg Jelena Bindemann · Projektleitung +49 171 563 67 60 · j.bindemann@ae-qmbh.com

AE-Online-Kurs

Ihre Zugangsdaten erhalten Sie per E-Mail.

Kursgebühren

AE-Mitglieder:	75,00 €
AE-YOUTH-Mitglieder:	75,00 €
Nicht-Mitglieder	≥0,00€

Zertifizierung

Für diese Veranstaltung ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Anerkennung

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

@ endoCert

Anmeldung zum AE-Online-Masterkurs:

www.ae-gmbh.com



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum AE-Online-Masterkurs Hüfte am 27. und 28. Januar 2026 einzuladen.

Die Hüftendoprothetik entwickelt sich derzeit mit großer Dynamik weiter und ist einem stetigen Veränderungsprozess unterworfen – sowohl in technischer Hinsicht als auch in Bezug auf neue diagnostische und therapeutische Möglichkeiten. Parallel dazu verändern sich die Rahmenbedingungen unserer täglichen klinischen Arbeit: Strukturen, Regularien und Versorgungsmodelle im Gesundheitswesen befinden sich im Wandel. In diesem Sinne gilt heute mehr denn je das Prinzip "Alles fließt".

Unser Ziel ist es, Ihnen mit diesem Kurs eine Plattform zu bieten, auf der wir die aktuellen Entwicklungen gemeinsam aufgreifen und kritisch beleuchten können. Wir möchten sowohl medizinische Fragestellungen – etwa den Umgang mit komplexen anatomischen Voraussetzungen oder herausfordernden posttraumatischen Deformitäten – als auch berufspolitische Themen in den Blick nehmen. Dazu gehört auch die Frage, wie sich zunehmende Zertifizierungsanforderungen, Implantat bezogene Regulatorik und gesetzliche Veränderungen wie das Krankenhausversorgungsverbesserungsgesetz (KHVVG) künftig auf die endoprothetische Versorgung auswirken werden.

Innovationen, Digitalisierung, ressourcensensible Versorgungskonzepte und die Sicherstellung hochwertiger endoprothetischer Behandlungspfade sind Themen, die uns alle betreffen und entscheidend prägen werden. Der Austausch darüber ist ein wesentlicher Schritt, um diese Entwicklungen aktiv mitzugestalten und die Versorgung unserer Patientinnen und Patienten langfristig auf einem hohen Qualitätsniveau zu halten.

Wir laden Sie herzlich ein, sich einzubringen, mitzudiskutieren und neue Impulse mit in Ihren klinischen Alltag zu überführen.

Wir freuen uns auf einen inspirierenden Kurs und einen konstruktiven Austausch!

Herzlichst

Ihre

Karl-Dieter Heller, Boris M. Holzapfel und Patrick Weber

Dienstag, 27.01.2026

15.00 Begrüßung wiss. Leitung

Block I: Berufspolitik

Vorsitz: K.-D. Heller, B. Kladny

- 15.05 Krankenhausreform mit KHVVG und KHAG wo stehen wir? B. Kladny
- 15.25 Ökonomische Aspekte der Hüftendoprothetik K.-D. Heller
- 15.45 "Danke für Nichts" Die Krankenhausreform NRW aus Sicht eines Grundversorgers

 H. Goost
- 16.05 EndoCert: Implikationen für die Krankenhausreform auf Bundesebene K.-D. Heller
- 16.15 Diskussion

Block II: Implantatdesign und Fixationsprinzipien

Vorsitz: R. Ascherl, B. Fink

- 16.25 Zementlose Pfannendesigns: Reaming-Techniken und Einflussfaktoren auf Press-Fit P. Weber
- 16.40 Zementfreie Schäfte: Klassifikation und Fixationsprinzipien B. Fink
- 16.55 Zementierte Schäfte: Shape-closed vs. Force-closed R. Ascherl
- 17.10 Gibt es in Zukunft nur noch Kragenprothesen?

 H. Gollwitzer
- 17.25 MDR: Auswirkungen auf Implantatwahl B. M. Holzapfel
- 17.40 Pause
- 17.50 Breakout-Session

Dienstag, 27.01.2026

Block III: Dysplasie, Hypoplasie und Formstörungen

Vorsitz: *J. G. Hofstätter*

18.20 Implantate: Wie klein bzw. groß kann ich werden? *J. G. Hofstätter*

Was bringt mir ein patienten-spezifisches Femurimplantat?

18.35 pro

18.42 contra

18.49 Diskussion

- 19.00 Techniken der Pfannenfixation in der Dysplasie
- 19.15 Techniken der Femurpräparation bei Dysplasie und hoher Hüftluxation

G. Maderbacher

- 19.30 Versorgungsstrategien nach femoraler und/oder pelviner Osteotomie
 - B. Holzapfel
- 19.45 Zusammenfassung des Veranstaltungstages wiss. Leitung
- 20.00 Verabschiedung und Ende Session I Ausblick auf Session II (Evaluation per Mail)

Mittwoch, 28.01.2026

15.00 Begrüßung wiss. Leitung

Block IV: Der junge Patient: Müssen wir etwas anders machen?

Vorsitz: B. M. Holzapfel

- 15.05 Grenzindikation: Warum machen wir so wenig Gelenkerhalt? H. Gollwitzer
- 15.20 Behandlung der Präarthrose durch femorale bzw. pelvine Osteotomien

 B. M. Holzapfel
- 15.35 Wie beraten wir unsere jungen Patienten mit Indikation zur Hüftendoprothese richtig?
- 15.50 Endoprothetik beim jungen Patienten: Spielwiese für neue Technologien?

 K.-D. Heller
- 16.05 Der junge Patient nach Fraktur und Osteosynthese: Strategien der endoprothetischen Versorgung
- 16.20 Pause

Block V: Besondere Herausforderungen und Komplikationsmanagement

Vorsitz: K.-D. Heller, P. Weber

- 16.30 Die postinfektiöse Hüftarthrose: Endoprothetische Versorgungsstrategien
- 16.45 Rapid progressive Osteoarthritis: Was steckt dahinter? M. Müller
- 17.00 Adipositas: Löst die Abnehmspritze jedes Problem?

 P. Weber
- 17.15 Komplikationsmanagement bei minimal-invasiven Zugängen *B. M. Holzapfel*
- 17.30 Management der intraoperativen Femurschaftfraktur D. Simon
- 17.45 Management der intraoperativen periacetabulären Fraktur C. Glowalla
- 18.00 Pause
- 18.10 Breakout-Session

Mittwoch, 28.01.2026

Block VI: Meine schlimmsten Komplikationen

Vorsitz: C. Glowalla, M. Müller

- 18.40 My worst complication 1
- 18.55 My worst complication 2 *C. Glowalla*
- 19.10 My worst complication 3 M. Müller
- 19.25 My worst complication 4 *K.-D. Heller*
- 19.40 My worst complication 5
- 19.55 Zusammenfassung des Veranstaltungstages wiss. Leitung
- 20.00 Verabschiedung und Ende der Veranstaltung (Evaluation per Mail)

Vortragende · Vorsitzende

Prof. Dr. med. Rudolf Ascherl Kirchham

Prof. Dr. med. Bernd Fink Ärztlicher Direktor RKH Orthopädische Klinik Markgröningen gGmbH Klinik für Endoprothetik, Allgemeine Orthopädie und Rheumaorthopädie

Dr. med. Claudio GlowallaOberarzt, Koordinator EndoProthetikZentrum der Maximalversorgung der BG Unfallklinik
Murnau
BG Klinikum Murnau gGmbH

Prof. Dr. med. Hans Gollwitzer Leitender Arzt für Hüftchirurgie und Knieendoprothetik an der ATOS Klinik München ECOM – Praxis für Orthopädie, Sportmedizin und Unfallchirurgie

Priv.-Doz. Dr. med. Hans Goost Chefarzt Krankenhaus Wermelskirchen GmbH Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Karl-Dieter Heller Ärztlicher Direktor, Chefarzt der Orthopädischen Klinik, Leiter des EndoProthetikZentrums der Maximalversorgung Stiftung Herzogin Elisabeth Hospital Braunschweig

Priv.-Doz. Dr. med.
Jochen G. Hofstätter
Oberarzt
Orthopädisches Spital Speising
GmbH
II. Orthopädische Abteilung
Wien

Prof. Dr. med. Boris Michael Holzapfel, Ph.D., FEBOT Geschäftsführender Direktor LMU Klinikum Campus Großhadern MUM – Muskuloskelettales Universitätszentrum München

Prof. Dr. med. Bernd Kladny Chefarzt Fachklinik Herzogenaurach Orthopädie/Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. Dr. med. univ. habil. Günther Maderbacher Kommissarischer DirektorAsklepios Klinikum Bad Abbach GmbH Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg

Prof. Dr. med. Michael Müller Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie MEOCLINIC GmbH Berlin

Dr. med. Dominic Simon Facharzt LMU Klinikum Campus Großhadern MUM München

Prof. Dr. med. Patrick Weber Leitender Arzt ECOM – Praxis für Orthopädie, Sportmedizin und Unfallchirurgie München

AE-Industriepartner





Smith-Nephew

Johnson & Johnson Med Tech



enovis.

Meril

*s*tryker

