



DEUTSCHE
GESELLSCHAFT FÜR
ENDOPROTHETIK



München, 26.–27. Februar 2026

AE-MASTERKURS

Update und Experten- austausch Knie- und Hüftendoprothetik

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption



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

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Boris M. Holzapfel, PhD, FEBOT
Muskuloskeletales Universitätszentrum München

Priv.-Doz. Dr. med. Stephan Kirschner, MBA
ViDia Christliche Kliniken Karlsruhe

Prof. Dr. med. Michael Müller
MEOCLINIC GmbH, Berlin

Veranstalter · Organisation

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

Veranstaltungsort

Holiday Inn München Westpark
Albert-Roßhaupter-Straße 45 · 81369 München

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 26.01.2026

AE-Mitglieder	395,00 €
Nicht-Mitglieder	475,00 €

Bei Anmeldung ab dem 27.01.2026

AE-Mitglieder	470,00 €
Nicht-Mitglieder	555,00 €

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

Abendessen am 26.02.2026 (optional)

Preis pro Person inkl. Speisen & Getränke	65,00 €
---	---------

Allgemeine Informationen

Zertifizierung

Für diese Veranstaltung ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme bei der Bayrischen Ärztekammer 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,

es ist uns eine besondere Freude, Sie zum AE-Masterkurs „Update und Expertenaustausch Knie- und Hüftendoprothetik“ am 26.–27. Februar 2026 in München herzlich willkommen zu heißen. München – mit seiner wissenschaftlichen Tradition, seiner modernen medizinischen Infrastruktur und seiner einzigartigen kulturellen Atmosphäre – bietet einen würdigen Rahmen für zwei Tage intensiven fachlichen Austauschs.

Der AE-Masterkurs verfolgt das Ziel, aktuelle Entwicklungen und evidenzbasierte Erkenntnisse der Endoprothetik gemeinsam zu reflektieren, bewährte Behandlungskonzepte zu vertiefen und neue Impulse für die Lösung auch komplexer klinischer Fragestellungen zu gewinnen. In Vorträgen, Fallbesprechungen und dialogorientierten Formaten möchten wir Ihnen Raum für fundierte Diskussionen, kritische Einordnungen und kollegiale Interaktion bieten.

Ein wesentlicher Bestandteil dieses Kurses ist zudem der intensive und konstruktive Austausch mit unseren Partnern aus der Industrie. Der Dialog zwischen klinischer Expertise und technologischer Innovation stellt einen zentralen Motor für Fortschritte in der Endoprothetik dar. Wir sind überzeugt, dass der unmittelbare Austausch zwischen Anwenderinnen und Anwendern sowie Entwicklerinnen und Entwicklern wertvolle Impulse setzt, die letztlich unseren Patientinnen und Patienten zugutekommen.

Wir wünschen Ihnen inspirierende und erkenntnisreiche Kurstage in München, anregende Gespräche und die Möglichkeit, neben dem wissenschaftlichen Programm auch etwas von der besonderen Münchner Gastlichkeit zu genießen.

Mit vorzüglicher Hochachtung

Prof. Dr. Boris Holzapfel

Priv.-Doz. Dr. Stephan Kirschner

Prof. Dr. Michael Müller

Donnerstag, 26.02.2026

12.30 Registrierung

13.10 Begrüßung

Block I: Endoprothetik in Deutschland – Quo vadis?

- 13.05 Neues aus dem EndoCert Verfahren – worin liegen die Herausforderungen? Abweichungen und Lösungsvorschläge
- 13.20 Meine EPRD – Daten & EndoCert: Aktuelle Konsequenzen
- 13.35 Outcome-Prediction Modelle: Was sagen AI basierte Analysen über unsere PatientInnen?
- 13.50 Patientenströme 2035: KHWG und Versorgungsrealität
- 14.05 Green Arthroplasty: Nachhaltigkeit in der Endoprothetik
- 14.20 Sensorbasierte Prothesen und ihre klinische Relevanz
- 14.35 Performance-Optimierung: Wie OP-Teams durch Datenfeedback lernen
- 14.55 Diskussion
- 15.10 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Block II: Alignmentstrategien und Implantationstechniken 2026

- 15.40 Wieviel Zufriedenheit erreichen wir aktuell in der primären Knieendoprothetik und was sind die relevanten Outcomeparameter?
- 15.55 Warum für mich das mechanische Alignment immer noch zum Goldstandard gehört.
- 16.10 Restricted kinematisches Alignment ist für mich State of the art!
- 16.25 Nichts geht über Tibia first – Warum der erste Cut die Tibia sein sollte.
- 16.40 Ohne Robotik implantiere ich keine Knie-TEP mehr.
- 16.55 Medial Pivot ist das neue PS?
- 17.10 Wann und warum bevorzuge ich eine CR-Prothese?
- 17.25 Diskussion

Block III: Patientenspezifische Lösungen in der Hüftendoprothetik

- 17.40 Patientenspezifische Hüftschäfte in der Endoprothetik
- 17.55 Automatisierte Bildanalyse in der Revisionsendoprothetik
- 18.10 AI basierte Abriebmessung und Implantatanalyse
- 18.25 Defektversorgung am Becken mit Standardimplantaten und Augmenten
- 18.40 Individualisierter Beckenteilersatz
- 18.55 Case basierter Roundtable: Revisionsendoprothetik mit individuellem Teilwechsel
- 19.10 Evaluation und Ende des ersten Veranstaltungstages
- 19.30 Gemeinsames Abendessen

Freitag, 27.02.2026

08.00 Begrüßung

Block IV: Komplikationslösung in der Praxis

08.05 Fall 1

08.20 Fall 2

08.35 Fall 3

08.50 Fall 4

09.05 Fall 5

09.20 Diskussion

09.50 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Block V: Robotik und Navigation – gekommen um zu bleiben?

10.10 Vorstellung und Podiumsdiskussion: Upsides and downsides of my system

12.10 Diskussion

12.40 Mittagessen und Besuch der Fachausstellung

Block VI: Kontroversen neu aufgearbeitet

13.40 Crossfire 1: MDR in der Endoprothetik aus Sicht der Industrie

13.55 Crossfire 1: MDR in der Endoprothetik aus Sicht des Klinikers

14.10 Crossfire 2: Keramik auf Keramik Gleitpaarung ist der Standard in der Hüftendoprothetik

14.25 Crossfire 2: Keramik auf Polyethylen ist der Standard in der Hüftendoprothetik

14.40 Mix&Match in der Hüftendoprothetik

14.55 Falldiskussion mit Teilnehmern

15.30 Verabschiedung, Evaluation

15.40 Ende der Tagung, Imbiss

Industriepartner

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

 **ZIMMER BIOMET**
Moving You Forward.TM

Smith+Nephew

Johnson&Johnson
MedTech

LINK 

enovisTM

Meril

stryker

 **RESORBA**[®]
BIOSURGICALS