



DEUTSCHE
GESELLSCHAFT FÜR
ENDOPROTHETIK



München, 13.–14. März 2026

AE/DKG-MASTERKURS Knieendoprothetik

Allgemeine Informationen

Patronat

DKG – Deutsche Kriegesellschaft e. V.
Anerkannter Modulkurs „Endoprothetik“
AE – Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik e. V.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. habil. Peter R. Aldinger

Diakonie-Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. med. Robert Hube

Orthopädische Chirurgie München

Univ.-Prof. Dr. med. Rüdiger von Eisenhart-Rothe

Klinikum rechts der Isar der TU München

Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Anja Sperling · Projektleitung

Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg

+49 761 870 705-14 · a.sperling@ae-gmbh.com

Veranstaltungsort

Klinikum rechts der Isar der TU München · Hörsaalgebäude

Einsteinstraße 5 · 81675 München

Hinweis zur Anreise: Nutzen Sie die Sonderkonditionen der AE für das Veranstaltungsticket bei der Deutschen Bahn. Das Angebot ist buchbar unter www.ae-gmbh.com/anreise-DB.

Kursgebühr (inkl. Breakout-Sessions und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis 13.02.2026

AE- und DKG-Mitglieder 395,00 €

Nicht-Mitglieder 475,00 €

Bei Anmeldung ab 14.02.2026

AE- und DKG-Mitglieder 470,00 €

Nicht-Mitglieder 555,00 €

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

Abendessen am 13.03.2026 (optional)

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

Allgemeine Informationen

Zertifizierung

Für diese Veranstaltung ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Anerkennung

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



Compliance

Der AE/DKG-Masterkurs wurde von Ethical MedTech als compliant bewertet.



Anmeldung zum
AE/DKG-Masterkurs:

www.ae-gmbh.com



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch 2026 wird einer der jährlich stattfindenden Kurse zweier großer deutscher Gesellschaften, der AE – Deutschen Gesellschaft für Endoprothetik e. V. und der DKG – Deutschen Kniegesellschaft e.V. in München stattfinden.

Ein Schwerpunkt wird hierbei wiederum die Knieendoprothetik sein. Dieser Kurs führt damit einerseits zum Zertifikat für Hauptoperateure von EndoCert im Sinne des alle drei Jahre zu absolvierenden Masterkurses der AE und erfüllt gleichsam die Anforderungen des Moduls 3 für das Zertifikat Kniechirurg der Deutschen Kniegesellschaft.

Dabei spannen wir den Bogen vom Gelenkerhalt und Grenzindikationen über den Teilgelenkersatz zur totalen Endoprothetik bis hin zum schwierigen Wechsel samt Infekt.

Die Interaktion und der Austausch mit Ihnen soll mit aktuellen Themen, Kontroversen, Tipps und Tricks sowie Fallvorstellungen und damit intensiven Diskussionen viel Raum bekommen.

Verschiedene Workshops und Pausen bieten zudem ausreichend weitere Zeit zur Diskussion untereinander und mit den Referenten.

Sollte Ihrseits Interesse an einer Vorstellung eigener Röntgenbilder oder Fälle bestehen, würden wir es sehr begrüßen, wenn Sie diese mitbringen und wir Ihr Bildmaterial in die Falldiskussionen mit einbauen könnten (gerne als PPT-Folie).

Wir freuen uns Sie in München zu treffen und insbesondere auf zahlreiche Diskussionen sowie einen intensiven Erfahrungsaustausch, der für eine lebendige AE essentiell ist.

Ihre wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. P. R. Aldinger

Prof. Dr. R. Hube

Prof. Dr. R. von Eisenhart-Rothe

Freitag, 13.03.2026

07.30 Registrierung

08.00 Begrüßung

Block I: Kniegelenkserhalt und Teilgelenkersatz

Vorsitz: *P. R. Aldinger, P. Niemeyer*

08.05 Knorpelrekonstruktion – Indikation und Grenzen

P. Niemeyer

08.20 Umstellungsosteotomien am Kniegelenk – Indikation und Grenzen

S. Siebenlist

08.35 Unikondyläre Endoprothetik – Tipps und Tricks

J. Beckmann

08.50 Mini-Battle: Anteil Teilgelenkersatz

· 50% Schlittenindikation: *P. R. Aldinger*

· 10% Schlittenindikation: *G. Matziolis*

09.20 Falldiskussionen

P. R. Aldinger

10.05 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

10.30 Workshops · Breakout-Sessions

12.55 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

Block II: Die „primäre“ TEP

Vorsitz: *J. Beckmann, G. Matziolis*

13.50 Das Varusknies – Tipps und Tricks

P. Buschner

14.05 Das Valgusknie – Tipps und Tricks

T. Walker

14.20 KTEP nach Osteotomie

R. Hube

14.35 KTEP posttraumatisch

G. Matziolis

14.50 Alignementphilosophien – Trend oder Zukunft

A. M. Halder

15.05 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

15.30 Workshops · Breakout-Sessions · Fallbeispiele Indikation und fehlgeschlagene Fälle

17.55 Pause

Freitag, 13.03.2026

Block III: Perioperativ

Vorsitz: *A. M. Halder, T. Walker*

- 18.00 Patientenoptimierung
R. Hube
- 18.15 Schmerztherapie – aktuelle Konzepte
R. Hube
- 18.30 Patient blood management
P. Buschner
- 18.45 Fast track – in Deutschland wie im Rest der Welt?
T. Kalteis
- 19.00 Roboter – Trend oder Zukunft
C. Glowalla
- 19.15 Evaluation und Ende des ersten Veranstaltungstages
- 19.45 Gemeinsames Abendessen

Samstag, 14.03.2026

Block IV: Revision

Vorsitz: *H. Graichen, R. v. Eisenhart-Rothe*

- 08.30 Der schmerzhafte Kniegelenkersatz – Strategien
R. Hube

- 08.45 Wie rekonstruiere ich die Gelenklinie?
R. v. Eisenhart-Rothe

- 09.00 Welcher Kopplungsgrad?
H. Graichen

- 09.15 Verankerungskonzepte in der Revision
A. M. Halder

- 09.30 The tricky case & Fallbeispiele
A. M. Halder, H. Graichen
Moderation: *R. Hube*

- 10.00 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Block V: Revision und Infekt

Vorsitz: *R. Hube, R. v. Eisenhart-Rothe*

- 10.30 Die auffällige Wunde – was nun?
I. Lazic

- 10.45 DAIR – wann macht ein Gelenkerhalt Sinn
R. v. Eisenhart-Rothe

- 11.00 Tipps und Tricks beim septischen Wechsel
R. Hube

- 11.15 Antibiose – aktuelle und zukünftige Strategie
S. Feihl

- 11.30 Roundtable Endoprothetik mit Fallbeispielen
S. Feihl, R. Hube, I. Lazic
Moderation: *R. v. Eisenhart-Rothe*

- 12.00 Verabschiedung

- 12.10 Evaluation und Ende der Veranstaltung

Vortragende · Vorsitzende

Prof. Dr. med. habil.

Peter R. Aldinger

Ärztlicher Direktor

Orthopädische Klinik

Paulinenhilfe

Diakonie-Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. med. habil.

Johannes Beckmann

Chefarzt

Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie

Krankenhaus Barmherzige

Brüder München

Dr. med. Peter Buschner

Oberarzt

Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie

Krankenhaus Barmherzige

Brüder

München

Dr. med. Susanne Feihl

Oberärztin

Stabstelle Antibiotic Stewardship

Klinikum rechts der Isar der TU

München

Dr. med. Claudio Glowalla

Sektionsleiter Roboter-assistierte
Endoprothetik

Klinik und Poliklinik für Ortho-
pädie und Sportorthopädie

Klinikum rechts der Isar

TU München

Oberarzt Endoprothetikzentrum,
Koordinator EPZmax

BG Unfallklinik Murnau

Prof. Dr. med. Heiko Graichen

Abteilung für Personalisierte
Orthopädie (PersO)

Privatklinik Siloah

Swiss Medical Network

Gümligen

Prof. Dr. med.

Andreas M. Halder

Ärztlicher Direktor und Chefarzt

Klinik für Operative Orthopädie

Sana Kliniken Sommerfeld

Kremmen

Prof. Dr. med. Robert Hube

Leitender Arzt

Orthopädische Chirurgie

München

Prof. Dr. med. Thomas Kalteis

Leitender Arzt

Orthopädische Chirurgie

München

Priv.-Doz. Dr. med. Igor Lazic

Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie

Klinik und Poliklinik für Ortho-
pädie und Sportorthopädie

Klinikum rechts der Isar
der TU München

Univ.-Prof. Dr. med.

Georg Matziolis

Ärztlicher Direktor

Waldkliniken Eisenberg GmbH

Prof. Dr. med.

Philipp Niemeyer

Leitender Arzt

Orthopädische Chirurgie

München

Prof. Dr. med.

Sebastian Siebenlist, MHBA

Leitung Sektion Sport-

orthopädie

Klinikum rechts der Isar
der TU München

Univ.-Prof. Dr. med.

Rüdiger von Eisenhart-Rothe

Ärztlicher Direktor

Klinik und Poliklinik für Ortho-
pädie und Sportorthopädie

Klinikum rechts der Isar
der TU München

Priv.-Doz. Dr. med.

Tilman Walker

Komm. Ärztlicher

Direktor, Klinik für Orthopädie

Universitätsklinikum

Heidelberg - Zentrum für

Orthopädie, Unfallchirurgie und
Paraplegiologie

AE-Industriepartner

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

 ZIMMER BIOMET
Moving You Forward.[™]

Smith+Nephew

**Johnson&Johnson
MedTech**

LINK 

enovis.

Meril

stryker

 **RESORBA[®]**
BIOSURGICALS