





München, 13.-14. März 2026

AE/DKG-MASTERKURS **Knieendoprothetik**



Allgemeine Informationen

Patronat

DKG – Deutsche Kniegesellschaft 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 HubeOrthopädische 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)

(liki. breakout-sessions and raguingsverprieguing)
Bei Anmeldung bis 13.02.2026
AE- und DKG-Mitglieder
Nicht-Mitglieder
Bei Anmeldung ab 14.02.2026
AE- und DKG-Mitglieder
Nicht-Mitglieder 555,00 €
Die Teilnehmerzahl ist limitiert.
Abendessen am 13.03.2026 (optional)
Preis pro Person inkl. Speisen & Getränke

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 ist bei EthicalMedTech zur Anerkennung beantragt.



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 Ihrerseits 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

14.20 KTEP nach Osteotomie R. Hube 14.35 KTEP posttraumatisch G. Matziolis

A. M. Halder

Moderation: T. Kalteis

14.50 Alignementphilosophien – Trend oder Zukunft

15.50 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

15.05 Fallbeispiele Indikation und fehlgeschlagene Fälle A. M. Halder, G. Matziolis, P. v. Roth

Freitag, 13.03.2026	
07.30	Registrierung
08.00	Begrüßung
	Block I: Kniegelenkserhalt und Teilgelenkersatz Vorsitz: <i>P. R. Aldinger, P. Niemeyer</i>
08.05	Knorpelrekonstruktion – Indikation und Grenzen <i>P. Niemeyer</i>
08.20	Umstellungsosteotomien am Kniegelenk – Indikation und Grenzen <i>S. Siebenlist</i>
08.35	Unikondyläre Endoprothetik – Tipps und Tricks J. Beckmann
08.50	Mini-Battle: Anteil Teilgelenkersatz · 50% Schlittenindikation: <i>P. R. Aldinger</i> · 10% Schlittenindikation: <i>G. Matziolis</i>
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 Varusknie – Tipps und Tricks P. v. Roth
14.05	Das Valgusknie – Tipps und Tricks T. Walker

Freitag, 13.03.2026

Block III: Perioperativ Vorsitz: A. M. Halder, T. Walker

16.20 Patientenoptimierung

- *R. Hube*16.35 Schmerztherapie aktuelle Konzepte
- R. Hube

 16.50 Patient blood management
- P. v. Roth17.05 Fast track in Deutschland wie im Rest der Welt?T. Kalteis
- 17.20 Roboter Trend oder Zukunft C. Glowalla
- 17.35 Evaluation und Ende des ersten Veranstaltungstages
- 18.30 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. Susanne FeihlOberärztin
Stabstelle Antibiotic Stewardship
Klinikum rechts der Isar der TU
München

Dr. med. Claudio Glowalla Sektionsleiter Roboter-assistierte Endoprothetik Klinik und Poliklinik für Orthopädie 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 HubeLeitender 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 Orthopädie 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 Sportorthopädie
Klinikum rechts der Isar
der TU München

Univ.-Prof. Dr. med.
Rüdiger von Eisenhart-Rothe
Ärztlicher Direktor
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie
Klinikum rechts der Isar
der TU München

Priv.-Doz. Dr. med.
Philipp von Roth
Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie
sporthopaedicum Straubing

Priv.-Doz. Dr. med.
Tilman Walker
Komm. Ärztlicher
Direktor, Klinik für Orthopädie
Universitätsklinikum
Heidelberg – Zentrum für
Orthopädie, Unfallchirurgie und
Paraplegiologie

AE-Industriepartner





Smith-Nephew

Johnson&Johnson MedTech



enovis.



*s*tryker

