



DEUTSCHE
GESELLSCHAFT FÜR
ENDOPROTHETIK



LIVE ▶
STREAM

1.–2. Juli 2026

AE-ONLINE- MASTERKURS

Revisionseingriffe in der Knieendoprothetik

SEKTION

DGOJ

Deutsche Gesellschaft für
Orthopädie und Unfallchirurgie

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption



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

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Maximilian Rudert

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus

Univ.-Prof. Dr. med. Babak Moradi

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Unter Mitarbeit von:

Dr. med. Axel Jakuscheit

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus

Prof. Dr. med. habil. Ioannis Stratos

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus

Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg

Jelena Bindemann · Projektleitung

+49 171 563 67 60 · j.bindemann@ae-gmbh.com

AE-Online-Kurs

Ihre Zugangsdaten erhalten Sie per E-Mail.

Kursgebühren

AE-Mitglieder 275,00 €

AE-YOUTH-Mitglieder 275,00 €

Nicht-Mitglieder 320,00 €

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.



Anmeldung zum
AE-Online-Masterkurs:

www.ae-gmbh.com



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir heißen Sie herzlich am 1. und 2. Juli 2026 zum AE-Online-Masterkurs „Revisionseingriffe in der Knieendoprothetik“ willkommen.

Die hohe Zahl primärer endoprothetischer Eingriffe am Kniegelenk macht es unausweichlich, sich auch mit deren möglichen Komplikationen, Fehlschlägen und Revisionen auseinanderzusetzen. Entscheidend für die sichere Handhabung dieser Revisionseingriffe sind eine präzise Indikationsstellung, eine sorgfältige präoperative Planung, ein strukturiertes perioperatives Management sowie eine operative Durchführung auf höchstem technischem Niveau.

Unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Maximilian Rudert und Prof. Dr. Babak Moradi und unter Mitarbeit von Dr. Axel Jakuscheit und Prof. Dr. Ioannis Stratos wurde ein umfassendes und fundiertes Programm entwickelt, das diese zentralen Aspekte systematisch aufgreift und praxisnahe Lösungsansätze in der Knie-Revisionschirurgie vermittelt.

Der Kurs bietet eine ideale Plattform für den fachlichen Austausch und richtet sich an Orthopädinnen und Orthopäden sowie Unfallchirurginnen und Unfallchirurgen, die ihr theoretisches Wissen und praktisches Verständnis im Bereich komplexer Revisionsverfahren vertiefen möchten. An zwei Kurstagen werden zentrale Themen behandelt, darunter Herausforderungen wie Knochendefekte, Weichteilproblematiken, periprothetische Frakturen sowie periprothetische Infektionen.

Neben den Fachvorträgen umfasst jeder Themenblock interaktive Roundtable-Diskussionen mit Fallbeispielen. Diese ermöglichen Ihnen den direkten Austausch mit ausgewiesenen Expertinnen und Experten an konkreten Beispielen und bieten wertvolle Einblicke in klinische Entscheidungsprozesse und bewährte Behandlungsstrategien.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, auf spannende und auch kontroverse Diskussionen sowie auf einen lebendigen, kollegialen Austausch.

Auch wenn ein Online-Format den persönlichen Kontakt einer Präsenzveranstaltung nicht vollständig ersetzen kann, möchten wir Ihnen eine qualitativ hochwertige und praxisrelevante Fortbildung bieten – bequem von Ihrem eigenen Arbeitsplatz aus.

Mit freundlichen Grüßen, Ihre

Prof. Dr. med. Maximilian Rudert

Prof. Dr. med. Babak Moradi

Mittwoch, 01.07.2026 · Session I

15.00 Begrüßung und Einführung
Wiss. Leitung

Block I: Diagnostik und Indikation

Vorsitz: *B. Moradi, I. Stratos*

15.05 Epidemiologie der Knierevisionseingriffe
I. Stratos

15.20 Die schmerzhafte Knieprothese – ein diagnostischer Algorithmus
P. Behrendt

15.35 Radiolucency Lines der zementierten und zementfreien Knieprothese: Update Bildgebung
T. Reiner

15.50 Roundtable: Re-Revisionseingriffe in der Knieendoprothetik – Was wollen wir vermeiden?
alle Referierende · Moderation: A. Jakuscheit

16.10 Pause

Block II: Planung und Strategie

Vorsitz: *P. Behrendt, A. Jakuscheit*

16.25 Optimierung präoperativer Risikofaktoren – was ist realistisch im Revisionsfall?
H. M. Platzer

16.40 Laterale Arthrose bei medialem Schlitten – Doppelschlitten oder TEP?
T. Walker

16.55 Kopplungsgrad – immer so wenig wie nötig oder lieber auf Nummer sicher?
R. von Eisenhart-Rothe

17.10 Roundtable mit Fallvorstellungen: Präoperative Entscheidungsfindung
alle Referierende · Moderation: A. Jakuscheit

17.30 Pause

Block III: Operative Technik

Vorsitz: *S. Scheidt*

17.45 Standardzugänge und Erweiterungen beim Knie-TEP-Wechsel
J.-H. Christensen

18.00 Implantatentfernung bei zementierten und knöchern integrierten Schäften
S. Scheidt

18.15 Knieprothesenrevision mit dem Roboter

18.30 Roundtable mit Fallvorstellungen: Operative Strategien
alle Referierende · Moderation: J.-H. Christensen

18.50 Zusammenfassung des Veranstaltungstages
Wiss. Leitung

19.00 Verabschiedung und Ende Session I (Evaluation per Mail)

Donnerstag, 02.07.2026 · Session II

15.00 Begrüßung und Einführung
Wiss. Leitung

Block IV: Periprothetische Infektion

Vorsitz: *M. Lüdemann*

15.05 Update Infektdiagnostik
M. Lüdemann

15.20 Management des Frühinfekts: DAIR oder einzeitiger Wechsel?
I. Stratos

15.35 Ein- oder zweizeitiger Wechsel beim chronischen Infekt
M. Simon

15.50 Roundtable mit Fallvorstellungen: Infekte
alle Referierende · Moderation: M. Lüdemann

16.10 Pause

Block V: Knochenverlust und Implantate

Vorsitz: *M. Jaenisch, M. Simon*

16.25 Patellarevision – Indikationen und Techniken?
D. Rak

16.40 Downsizing mit Sleeves und Cones – Brauchen wir noch Stems?
S. Donner

16.55 Große knöcherne Defekte: Individualimplantate vs. Distaler Femurersatz
M. Jaenisch

17.10 Roundtable mit Fallvorstellungen: Defekte und Rekonstruktion
alle Referierende · Moderation: B. Khamees

17.30 Pause

Block VI: Komplexe Revision und Frakturen

Vorsitz: *M. Rudert, A. Seekamp*

17.45 Periprothetische Fraktur – wann Osteosynthese, wann Wechsel?
A. Seekamp

18.00 Insuffizienter Streckapparat: Wie rekonstruiere ich?
B. Khamees

18.15 Arthrodesse und Amputation – wann und wie?
T. Nees

18.30 Roundtable mit Fallvorstellungen: Grenzfälle – Arthrodesse/ Amputation
alle Referierende · Moderation: M. Rudert

18.50 Zusammenfassung des Veranstaltungstages
Wiss. Leitung

19.00 Verabschiedung und Ende der Veranstaltung (Evaluation per Mail)

Vortragende · Vorsitzende

Priv.-Doz. Dr. med. Peter Behrendt

Oberarzt

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein – Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Kiel

Jan-Hendrik Christensen

Assistenzarzt

Orthopädie/Unfallchirurgie
UKSH Kiel

Dr. med. Stefanie Donner, MHBA

Chefärztin

Klinik für Orthopädie
Universitätsklinikum Ruppin
Brandenburg
Neuruppin

Priv.-Doz. Dr. med. Max Jaenisch

Oberarzt der Sektion Gelenkchirurgie

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn

Dr. Axel Jakuscheit

Oberarzt, Leiter der Endoprothetik
Orthopädie

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
Würzburg

Baraa Khamees

Oberarzt

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
UKSH Kiel

Dr. med. Martin Lüdemann

Oberarzt

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
Würzburg

Univ.-Prof. Dr. med.

Babak Moradi

Direktor der Klinik – Lehrstuhl
Orthopädie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein – Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Kiel

Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat.

Timo Nees

Assistenzarzt

Endoprothetik
Universitätsklinikum Heidelberg –
Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Paraplegiologie

Dr. med. Hadrian Platzer

Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie

Universitätsklinikum Heidelberg –
Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Paraplegiologie

Dr. med. Dominik Rak

Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
Würzburg

Dr. med. Tobias Reiner

Oberarzt

Endoprothetik

Universitätsklinikum Heidelberg –
Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Paraplegiologie

Univ.-Prof. Dr. med.

Maximilian Rudert

Ärztlicher Direktor

Lehrstuhl für Orthopädie der
Universität Würzburg
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus

Priv.-Doz. Dr. med.

Sebastian Scheidt

Leitender Oberarzt

Sektionsleiter Unfall-, Hand- und
plastisch-rekonstruktive Chirurgie
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Andreas Seekamp

Direktor und Chefarzt

Klinik für Unfallchirurgie
Klinikum der Christian-Albrechts-
Universität
Kiel

Vortragende · Vorsitzende

Priv.-Doz. Dr. med. Maciej Simon

Leitender Oberarzt
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
UKSH Kiel

Prof. Dr. med. habil.

Ioannis Stratos

Oberarzt
Orthopädie
Orthopädische Klinik König-
Ludwig-Haus
Würzburg

Univ.-Prof. Dr. med.

Rüdiger von Eisenhart-Rothe

Ärztlicher Direktor
Klinik und Poliklinik für Orthopädie
und Sportorthopädie
TUM Klinikum Rechts der Isar
München

Prof. Dr. med. Tilman Walker

Komm. Ärztlicher Direktor
Klinik für Orthopädie
Universitätsklinikum Heidelberg –
Zentrum für Orthopädie, Unfall-
chirurgie und Paraplegiologie