



Baden-Baden, 16.–18. April 2026

**AE-BASIS-
KOMPAKTKURS**
**Standards in der Hüft-
und Knieendoprothetik**

Allgemeine Informationen

Die AE-Komplettkurse dienen der Vertiefung ausgewählter Themen aus den AE-Kursen. Mehr wissen – mehr können – besser machen durch intensive Vermittlung von Spezialwissen.

Wissenschaftliche Konzeption



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

Wissenschaftliche Leitung

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

Prof. Dr. med. Björn Gunnar Ochs
Klinikum Konstanz GmbH

Prof. Dr. med. Moritz M. Innmann
Universitätsklinikum Heidelberg

Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH
Martina Kersten · Projektleitung
Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg
+49 761 870 70 512 · m.kersten@ae-gmbh.com

Veranstaltungsort

Kongresshaus Baden-Baden · Sitzungsraum 7 (2. OG)
Augustaplatz 10 · 76530 Baden-Baden

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.

Kursgebühren (inkl. Workshops und Pausensnacks)

AE-Mitglieder	340,00 €
AE-YOUTH-Mitglieder	225,00 €
Nicht-Mitglieder	340,00 €

Zertifizierung

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

Compliance

Der AE-Basis-Komplettkurs ist bei EthicalMedTech zur Anerkennung beantragt.



Anmeldung zum
AE-Basis-Komplettkurs:

www.ae-gmbh.com



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

herzlich willkommen zum Basis-Kompaktkurs der AE – Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik. Parallel zur Jahrestagung der Süddeutschen Orthopäden und Unfallchirurgen können Sie sich in komprimierter Form über den aktuellen Standard in der Hüft- und Knieendoprothetik informieren. Für den Einstieg in die Endoprothetik verweisen wir auf die Rookiekurse unter der Schirmherrschaft der AE, für die Weiterbildung im EndoCert-Format weisen wir auf die Masterkurse der AE hin.

Der Kurs ist als interaktives Format geplant. Am ersten Tag werden zunächst die Grundlagen der Primärendoprothetik, auch unter Beleuchtung der Alternativen zur Endoprothetik, dargelegt. Am zweiten und dritten Tag werden Sie die theoretischen Grundlagen in der Knie- und Hüftendoprothetik kennenlernen. Zudem werden jeweils komplexe Ausgangssituationen der Primärendoprothetik als auch mögliche intraoperative Komplikationen bei der endoprothetischen Versorgung an Knie- und Hüftgelenk dargestellt und interaktiv an Fallbeispielen diskutiert.

Weitere Schwerpunkte des Basis-Kompaktkurses liegen in der praktischen Ausbildung. In Workshops haben Sie die Möglichkeit, die präoperative digitale Röntgenbildplanung sowie die moderne Knochenzementaufbereitung und Zementiertechnik zu erlernen und selbstständig durchzuführen. Ebenfalls werden Sie Endoprothesensysteme selbstständig am Kunststoffknochen implantieren.

Die Vorträge sind als Übersichtsdarstellung zu den Themen angelegt und Sie haben die Möglichkeit zur vertiefenden Diskussion. Zudem erhalten Sie Hinweise auf die relevante aktuelle Literatur, sodass Sie dauerhaft von Ihrer Teilnahme profitieren können.

Get in touch – wir freuen uns auf einen intensiven Austausch in Baden-Baden.

Ihre

Priv.-Doz. Dr. med.
Stephan Kirschner

Prof. Dr. med.
Björn Gunnar Ochs

Priv.-Doz. Dr. med.
Moritz M. Innmann

Grundlagen der Endoprothetik

08.00 Begrüßung
S. Kirschner, B. G. Ochs, M. M. Innmann

Block I

Vorsitz: *S. Kirschner*

08.05 Indikationen und klinische Untersuchung
S. Kirschner

08.25 Alternative zur H-TEP
P. Helwig

08.45 Alternative zur K-TEP
M. M. Innmann

09.05 Physiotherapie und Sport bei Arthrose und mit TEP

09.25 OP-Vorbereitung
A. C. Niemeier

09.45 Kaffeepause

Block II

Vorsitz: *A. C. Niemeier*

10.15 Knochenzement: Indikation
M. Schneider

10.35 Knochenzement: Verarbeitung und Besonderheiten
M. Schneider

10.55 Workshop · Breakout-Session: Zement & Zementiertechnik
 & Falldiskussion Zement
 Falldiskussion: *S. Kirschner*

12.55 Perioperatives Management inkl. Time-Out
A. C. Niemeier

13.15 Perioperatives Schmerzmanagement und Thromboembolie-
prophylaxe
B. G. Ochs

13.35 Falldiskussion
S. Kirschner, B. G. Ochs

13.50 Abschlussbesprechung
S. Kirschner, B. G. Ochs, M. M. Innmann

14.00 Ende des Veranstaltungstages

Primärendoprothetik Knie

- 08.00 Begrüßung
S. Kirschner, B. G. Ochs, M. M. Innmann

Block I

Vorsitz: *B. G. Ochs*

- 08.05 Zugangswege, Narben, Hauterkrankungen
A. C. Niemeier

- 08.25 Implantatkunde (Uni bis RHK)
L. Konstantinidis

- 08.45 OP-Technik: manuell vs. navigiert
B. G. Ochs

- 09.05 Ausblick Robotik und computerassistiertes Operieren
T. Walker

- 09.25 Posttraumatische Gonarthrose
T. Walker

- 09.45 Kaffeepause

Block II: Intraoperative Komplikationen: Aktueller Stand und interaktive Falldiskussion

Vorsitz: *L. Konstantinidis*

- 10.15 Instabilität und intraoperative Fraktur
S. Kirschner

- 10.35 Röntgenplanung K-TEP (Step-by-Step)
M. M. Innmann

- 10.55 Workshop · Breakout-Sessions: Primärendoprothetik Knie,
Digitale Röntgenplanung Knie & Falldiskussion Knie
Röntgenplanung: *M. M. Innmann, M. Schneider*
Falldiskussion: *P. Helwig*

- 13.50 Abschlussbesprechung
S. Kirschner, B. G. Ochs, M. M. Innmann

- 14.00 Ende der Veranstaltung

Primärendoprothetik Hüfte

08.00 Begrüßung
S. Kirschner, M. M. Innmann

Block I

Vorsitz: *M. M. Innmann*

08.05 Zugänge Hüfte
M. Schneider

08.25 Implantatkunde (Pfanne, Schaft, Tribologie)
M. Schneider

Block II: Komplexe Ausgangssituation:

Aktueller Stand und interaktive Falldiskussion

Vorsitz: *P. Helwig*

08.45 Schenkelhalsfraktur: Osteosynthese oder Endoprothese
M. M. Innmann

09.05 Endoprothesen bei posttraumatischen Folgezuständen
P. Helwig

09.25 TEP bei Dysplasie: Versorgungskonzept
L. Konstantinidis

09.45 Kaffeepause

Block III: Intraoperative Komplikationen:

Aktueller Stand und interaktive Falldiskussion

Vorsitz: *L. Konstantinidis*

10.15 Hüftgelenksluxation/Instabilität
P. Helwig

10.35 Intraoperative periprothetische Fraktur
S. Kirschner

10.55 Röntgenplanung H-TEP (Step-by-Step)
M. M. Innmann

11.15 Workshop · Breakout-Sessions: Primärendoprothetik Hüfte,
Digitale Röntgenplanung Hüfte & Falldiskussion Hüfte
Röntgenplanung: *M. M. Innmann, P. Helwig*
Falldiskussion: *M. Schneider*

13.55 Abschlussbesprechung & Evaluation
S. Kirschner, M. M. Innmann

14.00 Ende des Veranstaltungstages

Vortragende · Vorsitzende

Prof. Dr. med. Peter Helwig

Chefarzt
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Kliniken Landkreis Heidenheim
gGmbH

Prof. Dr. med.

Moritz M. Innmann

Oberarzt, Koordinator
Endoprothetikzentrum
Klinik für Orthopädie
Universitätsklinikum Heidelberg

Priv.-Doz. Dr. med.

Stephan Kirschner, MBA

Direktor
Orthopädische Klinik
St. Vincentius-Kliniken
ViDia Kliniken gAG Karlsruhe

Prof. Dr. med.

Lukas Konstantinidis

Chefarzt
Orthopädie und Unfallchirurgie
Kreiskrankenhaus Emmendingen

Prof. Dr. med.

Andreas C. Niemeier

Chefarzt
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Krankenhaus Reinbek St. Adolf-
Stift

Prof. Dr. med.

Björn Gunnar Ochs

Chefarzt
Klinik für Unfallchirurgie,
Handchirurgie und Orthopädie
Vincentius
Klinikum Konstanz GmbH

Dr. med. Michael Schneider

Chefarzt

Klinik für Unfallchirurgie, Hand-,
Schulter- und Ellenbogenchirurgie
Zentrum für Orthopädie, Wirbel-
säule und Unfallchirurgie
St. Josefs-Hospital Wiesbaden

Prof. Dr. med. Tilman Walker

Komm. Ärztl. Direktor

Klinik für Orthopädie
Universitätsklinikum Heidelberg

AE-Industriepartner

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

 ZIMMER BIOMET
Moving You Forward.[™]

Smith+Nephew

**Johnson&Johnson
MedTech**

LINK 

enovis.

Meril

stryker

 **RESORBA[®]**
BIOSURGICALS