



DEUTSCHE  
GESELLSCHAFT FÜR  
ENDOPROTHETIK



Baden-Baden, 16.–18. April 2026

# AE-BASIS- KOMPAKTKURS

## Standards in der Hüft- und Knieendoprothetik

SEKTION

**DGOJ**

Deutsche Gesellschaft für  
Orthopädie und Unfallchirurgie

# Allgemeine Informationen

Die AE-Kompaktkurse 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](http://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](mailto: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](http://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-Kompaktkurs ist bei EthicalMedTech zur Anerkennung beantragt.



**EthicalMedTech**  
MedTech Europe compliance portal

**Anmeldung zum  
AE-Basis-Kompaktkurs:**

**[www.ae-gmbh.com](http://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. Äzrtl. Direktor

Klinik für Orthopädie

Universitätsklinikum Heidelberg

