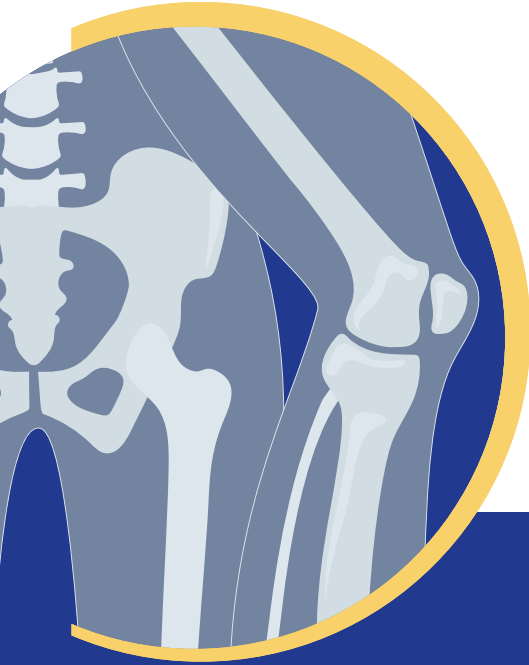




DEUTSCHE  
GESELLSCHAFT FÜR  
ENDOPROTHETIK



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 Veranstaltungstickets der Deutschen Bahn, 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 Rookieskurse 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  
*J. Merk*

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 Falldiskussion Zement  
*S. Kirschner*

11.55 Pause und Breakout-Session: Zement & Zementiertechnik

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 Digitale Röntgenplanung Knie & Falldiskussion Knie  
Röntgenplanung: *M. M. Innmann, M. Schneider*  
Falldiskussion: *P. Helwig*

12.55 Pause und Breakout-Session: Primärendoprothetik Knie

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 Digitale Röntgenplanung Hüfte & Falldiskussion Hüfte  
Röntgenplanung: *M. M. Innmann, P. Helwig*  
Falldiskussion: *M. Schneider*

13.05 Pause und Breakout-Session: Primärendoprothetik Hüfte

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. sc. hum. Joachim Merk**

Diplom-Sportpädagoge, Physio-  
therapeut

Schmerz-Physiotherapie – Inter-  
disziplinäre Schmerzambulanz

PT Akademie und BG Klinik

Tübingen

Professur für Physiotherapie

SRH University Heidelberg

**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

# Transparenz

Als Veranstalter/Organisator versichert die AE GmbH, dass von Seiten der Sponsoren/Unterstützer/Förderer kein produktbezogener Einfluss auf die Lehrinhalte unserer Referenten genommen wird und die in dem Kapitel „Neutralität und Transparenz“ der Empfehlungen zur ärztlichen Fortbildung der Bundesärztekammer hinterlegten Inhalte zur Fortbildungsgestaltung berücksichtigt werden. Interessenkonflikte Referenten/Wissenschaftliche Leiter/Veranstalter bestehen nicht.

Wir danken den Firmen:

- B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG (7.000 EUR)
- Heraeus Medical GmbH (4.000 EUR)

für ihre Unterstützung in Höhe von 11.000 EUR.