



DEUTSCHE  
GESELLSCHAFT FÜR  
ENDOPROTHETIK



LIVE ▶  
STREAM

7.–8. Oktober 2025

## AE-ONLINE-KOMPAKTKURS

Endoprothetische Versorgung  
in der juristischen Bewertung  
– Erfahrungen aus Gutachten

SEKTION

DGOJ

Deutsche Gesellschaft für  
Orthopädie und Unfallchirurgie

# Allgemeine Informationen

## Wissenschaftliche Konzeption



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

## Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Karl-Dieter Heller**

Stiftung Herzogin Elisabeth Hospital Braunschweig

**Prof. Dr. med. Rudolf Ascherl**

Kirchham

**Univ.-Prof. Dr. med. Dieter C. Wirtz**

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Universitätsklinikum Bonn

## 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: ..... 185,00 €

Nicht-Mitglieder ..... 215,00 €

## Zertifizierung

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

## Anerkennung

Anerkannte Fortbildungsveranstaltung für (Senior-)Hauptoperateure entsprechend den Anforderungen von EndoCert.



Anmeldung zum  
AE-Online-Kompaktkurs:

[www.ae-gmbh.com](http://www.ae-gmbh.com)



## Einladung

*Eine sachgerechte Erstellung eines Gutachtens ist nur möglich, wenn der Gutachter, die aus seiner gutachterlichen bzw. prozessrechtlichen Funktion resultierenden Anforderungen beachtet, über eingehende Kenntnisse in dem betroffenen Fachgebiet verfügt und jede Expertise mit der erforderlichen Sorgfalt anfertigt.*

AWMF-Leitlinie 094/001

Ergebnisqualität in der operativen Medizin – inzwischen auch vordergründiges Schlagwortargument für politische Reformvorhaben – darf als berechtigter, beständiger Anspruch von Gesellschaft und Gesundheitswesen gleichermaßen gelten; überschwängliche Marketingstrategien (auch von Kliniken) und manchmal unbedachte, vorschnelle Aussagen in wissenschaftlichen Publikationen steigern einerseits die Erwartungen unserer Patient\*innen, aber gleichzeitig auch das Potential für Enttäuschungen!

Immerhin: stationäre Eingriffe in Orthopädie und Unfallchirurgie sind laut Medizinischen Dienst der Krankenkassen die häufigsten mit Behandlungsfehlervorwürfen, die meisten festgestellten Fehler betreffen die „Implantation einer Hüftprothese“ (OPS 5-820) an dritter Stelle steht schon die „Implantation einer Kniegelenksprothese“ (OPS 5-822); - bemerkenswert in diesem Zusammenhang die 20 % - Quote von bestätigten Behandlungsfehlern beim Endoprothesenwechsel (ICD-10: T 84 – „Komplikation bei orthopädischem Gelenkersatz“)!

Fragestellungen werden nicht einfacher; Anzahl der Gutachten steigen genauso wie die fachlichen Anforderungen an die Ausführenden; klinisch-praktische Expertise und genaue Kenntnisse sowie korrekte Auswahl der zutreffenden wissenschaftlichen Literatur sind somit mehr und mehr gefordert!

Die KI leistet hierzu nicht immer sinnvolle Beiträge oder taugliche Ergänzungen, ihr Einsatz bleibt äußerst fraglich, wird aber auf lange Sicht nicht aufzuhalten sein!

Nebenbei: Auseinandersetzung mit Gutachten ist immer auch eine ehrliche und kritische Reflexion auf Risiken und deren Vermeidung, auch im eigenen Umfeld!

Es sind aber nicht nur Haftungsfragen, sozialrechtliche Leistungsansprüche und Versicherungsangelegenheiten, sowie Probleme von Schaden und Kausalität gehören naturgemäß genauso zum weiten Feld der Begutachtung nach endoprothetischen Operationen, diese sind gleichfalls Inhalte des Webinars!

## Einladung

Wesentliche Erkenntnisquellen ärztlicher Begutachtung sind statistische, anatomische und biomechanische Überlegungen, Verlaufsbeobachtungen und insbesondere gesicherte ärztliche Erfahrungen, keine Wertungen und insbesondere keine rechtlichen Überlegungen, wobei der Gutachter jedoch die Rechtsgrundlagen des Rechtsgebiets, für das sein Gutachten bestimmt ist, kennen muss, insbesondere die Kausalitätsanforderungen und Beweisgrundsätze!

Elmar Ludolph

Auch „online“ bieten AE-Kurse reichlich Gelegenheit zu persönlichem Erfahrungsaustausch und interaktiver Diskussion, wir freuen uns deshalb umso mehr auf Ihre Teilnahme, zu der wir Sie herzlich einladen!

Ihre

Prof. Dr. Karl-Dieter Heller

Prof. Dr. Dieter Wirtz

Prof. Dr. Rudolf Ascherl

# Dienstag, 07.10.2025 – Session I

15.30 Begrüßung und Einführung  
*Wiss. Leitung*

## **Block I: ... das musste ja so kommen: 3 Fallbeispiele**

15.35 Fallbeispiel 1: Periprothetische Fraktur  
*D. C. Wirtz*

15.45 Fallbeispiel 2: Luxation  
*K.-D. Heller*

15.55 Fallbeispiel 3: Frühlockerung und BMI  
*R. Ascherl*

16.05 prAEview – Hand aufs Herz – die Umfrage  
*Wiss. Leitung*

## **Block II: Schriften und Papiere**

16.10 Leitlinien und Handlungsempfehlungen als Wegweiser.  
Medikolegale Konsequenzen?  
*J. Lützner*

16.25 Op – Aufklärung und Dokumentation: Wo sind die Fallstricke?  
*T. Brüggemann, T. A. Wallny*

16.40 Die korrekte Anwendung von Medizinprodukten – Instructions  
for Use (IFU)

16.55 Für alle Fälle eine SOP – Wertloser Beleg oder wichtig für den  
klinischen Alltag?  
*P. Hüttl*

17.15 Pause

## **Block III: Gutachten in der Endoprothetik: Form und Format**

17.30 Die Bedeutung des Gutachtens aus richterlicher Sicht  
*T. Stoll*

18.45 Das Gutachten in der Endoprothetik – Struktur, Gliederung,  
Inhalt, Sprache, Zitate. Anhänge: Bildgebung, Abbildungen,  
Zeichnungen  
*H. Austrup*

19.00 Röntgenbefund: Hüft-TEP – Chat-Quiz  
*Wiss. Leitung*

19.15 Röntgenbefund: Knie-TEP – Chat-Quiz  
*Wiss. Leitung*

## Dienstag, 07.10.2025 – Session I

### Block IV. Implantatversagen und Schadensfall

- 19.30 Implantatversagen – Was nun? Handlungsempfehlung für die Klinik
- 19.45 Fehlfunktion und Schaden aus der Sicht des Herstellers – Informationsflüsse, Abläufe, Algorithmen, Prävention
- 20.00 „Mix & Match“ und „Mismatch“ – Definitionen. Was ist noch erlaubt?  
*M. M. Morlock*
- 20.10 Fallbeispiel. Implantatbruch einer Revisionsprothese. Verantwortung des Operateurs  
*K.-D. Heller, D. C. Wirtz*
- 20.25 Abschluss des ersten Kurstages und Handout OP-Bericht KTEP intAERview als Test zur Gutachtenpraxis  
*R. Ascherl*
- 20.35 Evaluation und Ende Session I

## Mittwoch, 08.10.2025 – Session II

15.30 Begrüßung und Einführung

*Wiss. Leitung*

### **Block V: Operation und der Bericht**

15.35 Fallbeispiel: Fehlfunktion Instrumentarium

*R. Ascherl*

15.45 AE play on demand: OP-Bericht nach KTEP als Qualitätsmerkmal? – Die Diskussion zum Handout unter Berücksichtigung des diesbezüglichen Chats

*Wiss. Leitung*

16.00 Wenn der Robo operiert – Wer schreibt dann den Op – Bericht und wie sieht dieser aus?

16.15 Ergebnisse des Tests „intAReview“

*R. Ascherl*

### **Block VI: ... dann frag' doch mal die Experten!**

16.25 Round-Table

*R. Ascherl, H. Austrup, K.-D. Heller, D. C. Wirtz*

17.10 Pause

### **Block VII: Fehlerhafte Behandlung**

17.20 Definiere: Behandlungsfehler

*N. H. Müller*

17.35 Fallbeispiel: Knie-TEP Behandlungsfehler?

*D. C. Wirtz*

17.50 Never events – ... was gar nicht passieren darf.

*K.-D. Heller*

18.05 Wann ist eine periprothetische Infektion wirklich ein Behandlungsfehler?

18.20 Fallbeispiel: Periprothetische Infektion

18.35 Die Position der Hüftpfanne: wann ist diese nicht korrekt?

*C. Merle*

18.50 KI bei Gutachten: Hat die Zukunft schon begonnen?

*I. Lazic*

19.05 Abschlussdiskussion und Verabschiedung

*Wiss. Leitung*

19.20 Evaluation und Ende der Veranstaltung

## Vortragende · Vorsitzende

**Prof. Dr. med. Rudolf Ascherl**  
Kirchham

**Dr. med. Heiner Austrup**  
Chefarzt  
Orthopädie  
Waldklinik Jesteburg

**Thomas Brüggemann**  
Vorsitzender Richter am  
Landgericht Düsseldorf  
3. Zivilkammer

**Prof. Dr. med. Karl-Dieter Heller**  
Ärztlicher Direktor,  
Chefarzt der Orthopädischen  
Klinik,  
Leiter des EndoProthetikZentrums  
der Maximalversorgung  
Stiftung Herzogin Elisabeth  
Hospital  
Braunschweig

**Prof. Dr. Peter Hüttl**  
Rechtsanwalt  
Rechtsanwaltskanzlei Dr. Jur. Jörg  
Heberer & Kollegen  
München

**Priv.-Doz. Dr. med. Igor Lazic**  
Facharzt  
Klinik und Poliklinik für  
Orthopädie und Sportorthopädie  
Klinikum rechts der Isar der TU  
München

**Prof. Dr. med. Jörg Lütznier**  
Sektionsleiter  
UniversitätsCentrum für  
Orthopädie,  
Unfall- & Plastische Chirurgie  
Universitätsklinikum Carl Gustav  
Carus Dresden

**Prof. Dr. med.  
Christian Merle, M.Sc.**  
Chefarzt des Endoprothetik-  
zentrums III  
Orthopädische Klinik Paulinenhilfe  
Diakonie-Klinikum Stuttgart

**Univ.-Prof. Dr. habil.  
Michael M. Morlock, Ph. D.**  
Direktor  
Institut für Biomechanik  
Technische Universität Hamburg

**Norbert H. Müller**  
Fachanwalt für Arbeitsrecht  
und Steuerrecht  
Rechtsanwälte Klostermann |  
Schmidt | Monstadt | Eisbrecher  
Bochum

**Dr. Tonio Stoll**  
Richter  
Oberlandesgericht Celle

**Prof. Dr. med. Thomas A. Wallny**  
Chefarzt  
Orthopädie und Unfallchirurgie  
Helios Klinikum Bonn/Rhein-Sieg

**Univ.-Prof. Dr. med.  
Dieter Christian Wirtz**  
Ärztlicher Direktor  
Klinik und Poliklinik für  
Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Bonn