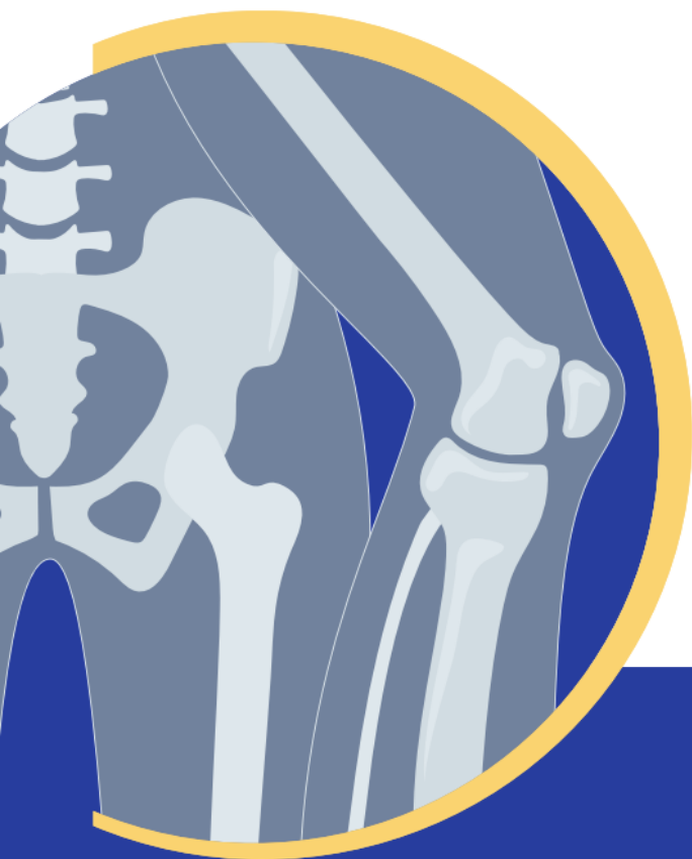




DEUTSCHE
GESELLSCHAFT FÜR
ENDOPROTHETIK



LIVE ▶
STREAM

23.–24. September 2025

AE-ONLINE-MASTERKURS

Update und Expertenaustausch Knie- und Hüftendoprothetik

SEKTION

DGOJ

Deutsche Gesellschaft für
Orthopädie und Unfallchirurgie

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption



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

Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. Stephan Kirschner, MBA

ViDia Christliche Kliniken Karlsruhe

Univ.-Prof. Dr. med. Boris M. Holzapfel, PhD, FEBOT

Muskuloskeletales Universitätszentrum München (LMU)

Prof. Dr. med. Michael Müller

MEOClinic GmbH, Berlin

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

Diese Fortbildungsveranstaltung wurde durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg mit **11 Fortbildungspunkten** in der Kategorie **A** zertifiziert.

Anerkennung

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



Anmeldung zum
AE-Online-Masterkurs:

www.ae-gmbh.com



Dienstag, 23.09.2025 · Session I

15.00 Begrüßung und Einführung
Wiss. Leitung

Block I: EndoCert und Registerdaten

Vorsitz: *B. Holzapfel, S. Kirschner*

15.05 EndoCert zertifizierte Kliniken und Anerkennung von Leistungsgruppen - vorläufiger Stand am Beispiel NRW

15.20 Versorgungsbedarf Primär- und Wechselendoprothetik in Deutschland
B. Holzapfel

15.35 Meine Daten aus dem EPRD

15.50 Aktuelle EPRD Auswertung Hüfte – Implikationen für die eigene Versorgung
J. Lützner

16.05 AE-Endoprothetiker Hüfte Master
S. Kirschner

16.20 Pause

Block II: Der Weg ist das Ziel: Zugang zum Hüftgelenk

Vorsitz: *M. Citak, I. Stratos*

16.30 Zugänge in der Primärendoprothetik: Was sagen die Registerdaten?
I. Stratos

16.45 Zugänge in der Primärendoprothetik: Was empfehlen klinische Studien mit hohem Evidenzlevel?
S. Brodt

Crossfire:

17.00 In der Revision komme ich immer von hinten
M. Citak

17.10 In der Revision komme ich immer von vorne
B. Holzapfel

17.20 Diskussion Crossfire

17.30 Mein Revisionszugang adressiert die Hauptrevisionsursache
M. Müller

17.45 Pause

18.00 **Breakout-Session**

Dienstag, 23.09.2025 · Session I

Block III: Frakturrendprothetik

Vorsitz: *C. Kleber, S. Meller*

- 18.30 Best time? Best patient?
C. Neuerburg
- 18.45 Best surgeon? Best team?
H. Kohlhof
- 19.00 Best implant?
S. Meller
- 19.15 Kombination Traumazentrum – Endoprothesenzentrum:
Auswirkung auf Versorgungsqualität hüftgelenksnaher
Frakturen
C. Lampert
- 19.30 Auswirkungen der Krankenhausreform und des GBA Beschlus-
ses zur Versorgung hüftgelenksnaher Frakturen
C. Kleber
- 19.45 Abschlussdiskussion / Zusammenfassung des Veranstaltungstages
Wiss. Leitung
- 20.00 Ende Session I – Evaluation per E-Mail

Mittwoch, 24.09.2025 · Session II

15.00 Begrüßung und Einführung
Wiss. Leitung

Block IV: Perioperatives Management

Vorsitz: *M. Müller, P. Weber*

15.05 Der adipöse Patient in der Endoprothetik – Risiken, Komplikationen, Konditionierung, Abnehmspritzen
P. Weber

15.20 Mangelernährung in der Endoprothetik – Wer ist betroffen? Worauf müssen wir achten?
M. Müller

15.35 Rheumamedikation und Endoprothetik – Was gibt es zu beachten?
I. Stratos

15.50 Prä- und perioperative Möglichkeiten zur Minimierung des Infektionsrisikos
S. Meller

16.05 Pause

Block V: Prozessabweichungen und Recht: Hüfte

Vorsitz: *B. Holzapfel, C. Lüring*

16.15 Bedienungsanleitung – Spannende Fakten und sinnvolle Revisionsentscheidungen
L. Leitner

16.30 Prozesskontrolle in der Hüftendoprothetik: Intraoperatives Röntgen und Verlaufsrontgen
B. Holzapfel

16.45 Komplikationsbeispiele aus Endoprothesenzentren
C. Lüring

17.15 Pause

17.25 Breakout-Session

Block VI: Aktuelle und zukünftige Versorgung

Vorsitz: *M. Müller*

17.55 Alles nur noch Kurzschaft – Hat der Standardschaft noch eine Bedeutung in der nicht zementierten Endoprothetik?
P. Kutzner

18.10 Brauchen wir die Robotik in der Hüft-Endoprothetik?

18.25 Hüft-TEP Luxation – Wie hoch ist das aktuelle Risiko? Brauchen wir noch 36mm Köpfe?

18.40 Keramik-Keramik Gleitpaarung – Wie groß sind die Vorteile noch?
F. Schmidutz

18.55 Zusammenfassung des Veranstaltungstages / Verabschiedung
Wiss. Leitung

19.10 Ende der Veranstaltung – Evaluation per E-Mail

Vortragende · Vorsitzende

apl. Prof. Dr. med. Steffen Brodt

Oberarzt, Departmentleiter Hüfte
Waldkliniken Eisenberg GmbH

Prof. Dr. med. Mustafa Citak

Oberarzt
Helios ENDO-Klinik Hamburg

Univ.-Prof. Dr. med.

Boris Michael Holzapfel, Ph.D., FEBOT

Geschäftsführender Direktor
MUM – Muskuloskelettales
Universitätszentrum München
LMU Klinikum Campus
Großhadern

Priv.-Doz. Dr. med.

Stephan Kirschner, MBA

Direktor
Klinik für Orthopädie
Standort St. Vincentius-Kliniken
Karlsruhe
ViDia Christliche Kliniken
Karlsruhe

Prof. Dr. med. habil.

Christian Kleber

Bereichsleiter Unfallchirurgie,
Leiter Überregionales
Traumazentrum, D-Arzt
Universitätsklinikum Leipzig

Priv.-Doz. Dr. med.

Hendrik Kohlhof, MHBA

Stellv. Ärztlicher Direktor
und Chefarzt
Klinik für Unfall-, Hand- und
Orthopädische Chirurgie
St. Antonius Krankenhaus Köln

Prof. Dr. med.

Karl Philipp Kutzner

Facharzt für Orthopädie
und Unfallchirurgie
ENDOPROTHETICUM RHEIN-MAIN
Mainz

Dr. med. Christopher Lampert

Assistenzarzt
MUM – Muskuloskelettales
Universitätszentrum München
LMU Klinikum Campus
Großhadern

Prof. Dr. med.

Christian M. Lüring

Klinikdirektor
Klinik für Orthopädie
Klinikum Dortmund gGmbH

Prof. Dr. med. Jörg Lützner

Sektionsleiter
UniversitätsCentrum für
Orthopädie, Unfall- & Plastische
Chirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav
Carus Dresden

Dr. med. Sebastian Meller

Oberarzt, Sektionsleiter des
Departments für Hüftendo-
prothetik (CVK) und
Periimplantäre Infektionen
Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie
Charité – Universitätsmedizin
Berlin

Prof. Dr. med. Michael Müller

Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie
MEOCLINIC GmbH
Berlin

Prof. Dr. med. Carl Neuerburg

Stellvertretender Klinikdirektor
Unfallchirurgie, Leitung
Unfallchirurgie
MUM – Muskuloskelettales
Universitätszentrum München
LMU Klinikum Campus
Großhadern

Prof. Dr. med.

Florian Schmidutz, M.Sc.

Chefarzt
Orthopädie-Zentrum Rosenheim

Vortragende · Vorsitzende

Prof. Dr. med. Ioannis Stratos

Oberarzt

Orthopädie

Orthopädische Klinik König-

Ludwig-Haus

Prof. Dr. med. Patrick Weber

Leitender Arzt

ECOM – Praxis für Orthopädie

Sportmedizin und Unfallchirurgie

München



Smith+Nephew

**Johnson&Johnson
MedTech**

