



Köln, 18.–19. September 2025

AE-MASTERKURS **Hüfte**



Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption



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

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Holger Haas

Gemeinschaftskrankenhaus Bonn

Prof. Dr. med. Holger Bäthis

Kliniken der Stadt Köln gGmbH, Krankenhaus Köln-Merheim

Priv.-Doz. Dr. med. Tilman Walker Universitätsklinikum Heidelberg

Veranstalter · Organisation

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

Veranstaltungsort

KOMED · Haus 6

Zentrum für Veranstaltungen im Mediapark Köln Im Mediapark 6 · 50670 Köln

Hinweis zur Anreise mit der Bahn: Nutzen Sie die Sonderkonditionen der AE bei der Deutschen Bahn. Die Angebote sind buchbar unter www.ae-gmbh.com/anreise-DB.

Hinweis zur Anreise mit dem PKW: Parken im Parkhaus Zentral "PZ" (max. 2 m Fahrzeughöhe): Vergünstigte Parktickets erhalten Sie am Empfang im KOMED-Haus 7. Informationen unter www.komed-veranstaltungen.de/standort/anfahrt.

Zertifizierung

Dieser AE-Masterkurs wurde durch die Ärztekammer Nordrhein mit 17 Fortbildungspunkten in der Kategorie A zertifiziert.

Anerkennung

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



Compliance

Der AE-Masterkurs wurde von EthicalMedTech als compliant bewertet.



Den AE-Veranstaltungskalender finden Sie unter www.ae-gmbh.com



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Herzlich laden wir Sie zum AE-Masterkurs Hüfte nach Köln ein!

Obwohl neue, revolutionäre Techniken immer weitere Verbreitung auch in der Medizin finden, ist unsere tägliche Arbeit noch immer im besten Sinne des Wortes handwerklich geprägt und beruht auf Erfahrung sowie solider Ausbildung. Hierzu soll dieser Kurs in besonderer Weise beitragen.

Er richtet sich – wie in den Vorjahren – vor allem an Operateurinnen und Operateure, die den Schritt in den Haupt- oder Seniorhauptoperateurstatus absolviert haben und nun vor den Herausforderungen der täglichen Arbeit stehen. Die Vorträge, Falldiskussionen und Workshops sollen eine umfassende und systematische Übersicht über die Grundlagen und Problemlösungen in der Primär- und Wechselendoprothetik geben.

Abgerundet wird der Kurs durch einen Beitrag zu den wichtigsten Veröffentlichungen des letzten Jahres und einem Ausblick in die Zukunft der Endoprothetik.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme, zahlreiche Fragen und Ihre aktive Diskussionsteilnahme! Daneben bietet Köln auch außerhalb der Veranstaltung genügend Gründe für einen Besuch.

Herzliche Grüße

Ihre

Holger Bäthis Holger Haas Tilman Walker

Donnerstag, 18.09.2025

12.30	Registrierung

13.00 Begrüßung

H. Haas, H. Bäthis, T. Walker

Block I: Perioperatives Management

Vorsitz: H. Haas, T. Walker

13.05 Optimale Vorbereitung des Patienten H. Hags

13.20 Wahl des Zugangs *J. Stöve*

13.35 Evidenz bei der Implantatwahl: Kurzschaft vs. Langschaft *M. N. Thomsen*

13.50 Spinopelvine Problematik *M. M. Innmann*

14.05 Frakturendoprothetik *R. Decking*

Block II: Komplikationen und Problemfälle

Vorsitz: H. Bäthis, J. Stöve

14.20 Posttraumatische Versorgungen H. Bäthis

14.35 Hüftdysplasie und Deformitäten

T. Walker

14.50 Trochanterfraktur und Glutealinsuffizienz C. Glowalla

15.05 Probleme mit Modularität, Abrieb, Keramik- und Materialbruch *J. Stöve*

15.20 Luxation, Impingement und Beinlängenausgleich H. Haas

15.35 Falldiskussion: Was ich nicht erwartet habe *J. Stöve*

16.05 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Donnerstag, 18.09.2025

Block III: Revision: Pfanne

Vorsitz: C. Glowalla, T. Walker

- 16.35 Defektklassifikation und Zugangswahl M. M. Innmann
- 16.50 Vom Primär- zum Megaimplantat in der Revision T. Walker
- 17.05 Modulare Implantate
 A. C. Strauß
- 17.20 Individualimplantate *H. Haas*
- 17.35 Falldiskussion C. Glowalla, H. Haas, M. M. Innmann, A. C. Strauß, T. Walker

Block IV: Update Endoprothetik

Vorsitz: H. Bäthis, H. Haas

- 18.00 Robotik in der Hüftendoprothetik *C. Glowalla*
- 18.15 Die wichtigsten Paper des letzten Jahres *T. Randau*
- 18.45 Innovationen: Die Zukunft der Endoprothetik C. Glowalla
- 19.00 Ende des ersten Veranstaltungstages
- 19.30 Gemeinsames Abendessen Restaurant Maybach Maybachstraße 111 · 50670 Köln

Freitag, 19.09.2025

Block V: Revision: Schaft

Vorsitz: J. Hardes, T. Randau

- 08.00 Implantatentfernung *T. Walker*
- 08.15 Wann zementierte, wann zementfreie Schaftrevisionen?

 M. N. Thomsen
- 08.30 Gibt es noch einen Platz für nicht-modulare Revisionsschäfte? *T. Randau*
- 08.45 Tumorprothese als ultima ratio? *I. Hardes*
- 09.00 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung
- 09.30 Workshops · Breakout-Sessions
- 11.55 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

Block VI: Periprothetische Frakturen

Vorsitz: H. Bäthis, R. Decking

- 12.45 Periprothetische Acetabulumfrakturen C. Glowalla
- 13.00 Periprothetische Schaftfrakturen H. Bäthis
- 13.15 Diskussionsbeitrag: B2-Fraktur und Osteosynthese *H. Haas*
- 13.25 Interprothetische Frakturen *R. Decking*
- 13.40 Workshops · Breakout-Sessions im Wechsel mit Falldiskussion *H. Bäthis*
- 16.05 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Block VII: Periprothetische Infektionen

Vorsitz: H. Haas, T. Walker

- 16.35 Diagnostik beim Infektverdacht G. Hischebeth
- 16.50 Behandlungsstrategie bei periprothetischer Infektion *T. Randau*
- 17.05 Prophylaxe und Behandlungsstrategie bei Megaimplantaten J. Hardes
- 17.20 Lokale und systemische Antibiotikatherapie *G. Hischebeth*
- 17.35 Abschlussdiskussion, Evaluation und Verabschiedung H. Haas, H. Bäthis, T. Walker
- 17.45 Ende der Veranstaltung

Vortragende · Vorsitzende · Instruktoren

Prof. Dr. med. Holger Bäthis Geschäftsführender Oberarzt, Leiter Sektion Endoprothetik Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie Kliniken der Stadt Köln gGmbH, Krankenhaus Köln-Merheim

Priv.-Doz. Dr. med. Ralf Decking

Chefarzt Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie St. Remigius-Krankenhaus Opladen Leverkusen

Dr. med. Alois Franz

Chefarzt Klinik für Orthopädie, Unfall-, Handchirurgie und Sportverletzungen Marien Kliniken Siegen

Dr. med. Claudio Glowalla

Sektionsleiter Roboter-assistierte Endoprothetik Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie Klinikum rechts der Isar Technische Universität München Oberarzt, Koordinator EPZmax BG Unfallklinik Murnau

Dr. med. Holger Haas Chefarzt

Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin Gemeinschaftskrankenhaus Bonn

Prof. Dr. med. Jendrik Hardes Chefarzt

Klinik für Tumororthopädie und Sarkomchirurgie Westdeutsches Tumorzentrum Essen (WTZ) Universitätsklinikum Essen

Priv.-Doz. Dr. med. Gunnar Hischebeth

Oberarzt Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Parasitologie (IMMIP) Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Moritz M. Innmann

Oberarzt, Koordinator Endoprothetikzentrum Klinik für Orthopädie Universitätsklinikum Heidelberg

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Randau Chefarzt

Klinik für Orthopädie, spezielle orthopädische Chirurgie und Sportmedizin Krankenhaus der Augustinerinnen Köln

Prof. Dr. med. Johannes Stöve

Chefarzt Orthopädische und Unfallchirurgische Klinik St. Marienkrankenhaus

Priv.-Doz. Dr. med. Andreas C. Strauß

Geschäftsführender Oberarzt, Sektionsleiter Gelenkchirurgie und Hämophilie Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. habil. Marc N. Thomsen Chefarzt

Klinikum Mittelbaden Baden-Baden Bühl Kliniken für Orthopädie und Unfallchirurgie Balq/Annaberg

Priv.-Doz. Dr. med.
Tilman Walker
Komm. Ärztl. Direktor
Klinik für Orthopädie
Universitätsklinikum Heidelberg

Industriebeteiligung

Workshops · Breakout-Sessions

AE-Industriepartner

- B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG
- **7immer Biomet Deutschland GmbH**
- Meril GmbH

Weitere Firmen

- Medacta Germany GmbH
- Merete GmbH

Fachausstellung

AE-Industriepartner

- B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG
- Zimmer Biomet Deutschland GmbH
- Waldemar Link GmbH & Co. KG
- Meril GmbH

Weitere Firmen

- Heraeus Medical GmbH
- Medacta Germany GmbH
- Merete GmbH
- Peter Brehm GmbH

AE-Industriepartner







Johnson&Johnson MedTech





enovis



*s*tryker

