



Wien, 24.–25. September 2026

AE-MASTERKURS

Hüfte

mit Postersession AE-YOUTH

SEKTION

DGOJ

Deutsche Gesellschaft für
Orthopädie und Unfallchirurgie

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Konzeption



Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik – ComGen
www.ae-germany.com

Wissenschaftliche Leitung

Prim. Prof. Priv.-Doz. DDr. med. Christoph Böhler

Herz Jesu Krankenhaus Wien

Dr. med. Sebastian Hardt

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Scheidt

Universitätsklinikum Bonn

Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Martina Kersten · Projektleitung

Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg

+49 761 870 70 512 · m.kersten@ae-gmbh.com

Veranstaltungsort

Hotel Meliá Vienna · DC Tower 1

Donau-City-Straße 7 · 1220 Wien

Kursgebühr (inkl. Breakout-Sessions und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis 24.08.2026

AE-Mitglieder 395,00 €

Nicht-Mitglieder 475,00 €

Bei Anmeldung ab 25.08.2026

AE-Mitglieder 470,00 €

Nicht-Mitglieder 555,00 €

Die Teilnehmendenzahl ist limitiert.

Abendessen am 24.09.2026 (optional)

Pro Person inkl. Speisen & Getränke 65,00 €

Zertifizierung

Für diese Veranstaltung ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme bei der Österreichischen Akademie der Ärzte beantragt.

Anerkennung

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



Compliance

Der AE-Masterkurs ist bei EthicalMedTech zur Anerkennung beantragt.



EthicalMedTech

MedTech Europe compliance portal

**Anmeldung zum
AE-Masterkurs:**

www.ae-gmbh.com



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

der von der AE-ComGen organisierte Masterkurs Hüfte adressiert die aktuellen Herausforderungen der modernen Hüftchirurgie mit Schwerpunkt auf komplexen Indikationsstellungen und differenzierten Versorgungsentscheidungen. Ziel des Kurses ist es, erfahrenen Operateurinnen und Operateuren eine strukturierte, praxisnahe und kritisch reflektierte Fortbildung auf hohem wissenschaftlichem Niveau zu bieten.

Der erste Kurstag ist der Indikationsstellung und dem perioperativen Management gewidmet. Thematisiert werden gelenkerhaltende Konzepte, insbesondere die Indikationsstellung zur Osteotomie, sowie die präoperative Optimierung und die Frage, inwieweit hierdurch Komplikationsraten messbar gesenkt werden können. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf dem spinopelvinen Alignment und dessen Bedeutung für die operative Routine. In der Primärendoprothetik werden Kurzschaftprothesen, aktuelle Aspekte der Robotik, die Endoprothese beim jungen Patienten sowie die komplexe Primärversorgung diskutiert. Die Inhalte werden anhand strukturierter Fallbeispiele vorgestellt und im Kontext der jeweiligen Indikationsstellung kritisch eingeordnet.

Der zweite Kurstag fokussiert sich auf das Komplikationsmanagement, insbesondere bei Nachblutungen, Nervenschäden und Instabilitäten, sowie auf periprothetische Frakturen und deren Behandlung. Darüber hinaus werden Aspekte der Revisionsendoprothetik, die Versorgung periprothetischer Acetabulumfrakturen sowie die Möglichkeiten modularer Revisionsimplantate behandelt. Zukünftige Entwicklungen in den Bereichen Künstliche Intelligenz, 3D-Druck und Robotik werden ebenfalls beleuchtet. Ein zentraler Themenblock ist der aktuellen Infektionsdiagnostik und -therapie gewidmet. Diskutiert werden unter anderem der Stellenwert neuer Ansätze wie der Phagentherapie, die aktuelle Datenlage zu DAIR-Konzepten sowie die Indikationsstellung zum ein- oder zweizeitigen Prothesenwechsel. Abschließend werden Konzepte der individualisierten Infekttherapie sowie der Einsatz von KI und Big Data erörtert.

Der AE-Masterkurs Hüfte bietet nicht zuletzt beim gemeinsamen Abendessen Raum für intensiven fachlichen Austausch, strukturierte Falldiskussionen und einen kollegialen Dialog zwischen Teilnehmenden und Referierenden. Wir freuen uns, Sie im September 2026 in Wien begrüßen zu dürfen.

Christoph Böhler, Sebastian Hardt und Sebastian Scheidt

Donnerstag, 24.09.2026

08.00 Registrierung

08.25 Begrüßung
C. Böhler, S. Hardt, S. Scheidt

Block I: Indikationen, prä- & perioperatives Management

Vorsitz: *A. E. Postler, T. Winkler*

08.30 Konservative Arthrotherapie: Wo stehen wir aktuell?
T. Winkler

08.45 Gelenkerhaltende Hüftchirurgie: Indikationen zu Osteotomien

09.00 Präoperative Optimierung: Was reduziert die Komplikationsrate wirklich?
A. E. Postler

09.15 Update: spinopelvines Alignment und die Umsetzung in der Praxis
M. M. Innmann

09.30 Falldiskussion
T. Winkler

09.45 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

10.05 **Workshops · Breakout-Sessions**

12.30 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

Block II: Primäre Endoprothetik

Vorsitz: *S. Hardt, M. M. Innmann*

13.20 Kurzschaftendoprothetik – State of the Art oder selektives Konzept?

13.35 Robotik in der Hüftendoprothetik: Vorteile und Evidenz
K. Staats

13.50 HTEP beim Jungen: Schaftwahl, Sportfähigkeit, Revision im Blick
S. Hardt

14.05 Die komplexe primäre HTEP: Worauf es bei der Planung und Implantatauswahl ankommt
C. Böhler

14.20 Falldiskussion

14.35 **Workshops · Breakout-Sessions**

17.00 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Donnerstag, 24.09.2026

Block III: Postersession & Mitgliederversammlung

Vorsitz: *M. M. Innmann, A. E. Postler*

17.20 Postersession AE-YOUTH

Moderation: *M. M. Innmann, A. E. Postler*

18.00 Mitgliederversammlung AE-ComGen

Leitung: *A. E. Postler*

19.00 Ende des ersten Veranstaltungstages

19.30 Gemeinsames Abendessen

Freitag, 25.09.2026

Block IV: Komplikationsmanagement

Vorsitz: *J. Goronzy, S. Scheidt*

- 08.30 Postoperative Komplikationen: Hämatom, Nervenschäden, Trochanterfraktur
W. Waldstein-Wartenberg
- 08.45 Management der Instabilität bei Hüftprothese – Algorithmus und Implantatwahl
S. Scheidt
- 09.00 Gluteale Insuffizienz – Techniken der Weichteilrekonstruktion in der Revision
J. Goronzy
- 09.15 Periprothetische proximale Femurfrakturen – Versorgungsprinzipien in Abhängigkeit vom zuvor verwendeten Schaftsystem
M. M. Innmann
- 09.30 Revisionsstrategien nach fehlgeschlagener Osteosynthese
C. Hipfl
- 09.45 Falldiskussion
A. E. Postler

Block V: Revisionsendoprothetik

Vorsitz: *C. Böhler, S. Scheidt*

- 10.00 Periprothetische Acetabulumfraktur: Optionen und Algorithmus
S. Scheidt
- 10.15 Hemisphärische Standardimplantate – Verankerungspunkte, Schraubensetzung, Umgang mit Knochendefekten
S. Hardt
- 10.30 Modulare Revisionsimplantate: Augmente und Cages
C. Böhler
- 10.45 Zukunft der Revisionsendoprothetik: KI, 3D-Druck, Robotik
- 11.00 Falldiskussion
K. Staats
- 11.25 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Freitag, 25.09.2026

Block VI: Infektionen

Vorsitz: *U. Hofmann, I. Lazic*

- 12.00 Update: Was ist neu in der Therapie periprothetischer Infektionen? Ausblick Phagen & Co.
U. Hofmann
- 12.15 DAIR und DAIR Plus: Vorgehensweise und Datenlage
Y. Gramlich
- 12.30 Prothesenwechsel – einzeitig vs. zweizeitig: Vorgehensweise und Datenlage
- 12.45 Individualisierte Infekttherapie: Wie weit sind wir dank KI und Big Data?
I. Lazic
- 13.00 Falldiskussion
Y. Gramlich
- 13.25 Zusammenfassung, Ausblick und Verabschiedung
C. Böhler, S. Hardt, S. Scheidt
- 13.30 Ende der Veranstaltung

Vortragende · Vorsitzende

Prim. Prof. Priv.-Doz. DDr. med.

Christoph Böhler

Vorstand

I. Orthopädische Abteilung

Herz Jesu Krankenhaus Wien

Prof. Dr. med. Jens Goronzy

Stv. Klinikdirektor

Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Rehabilitative Medizin
Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. med. Yves Gramlich

Chefarzt

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Agaplesion Markus Krankenhaus
Frankfurt am Main

Dr. med. Sebastian Hardt

Oberarzt, Sektionsleiter Hüftendoprothetik und Hüftchirurgie
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Priv.-Doz. Dr. med.

Christian Hipfl

Oberarzt

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

Charité – Universitätsmedizin Berlin

Univ.-Prof. Dr. med.

Ulf Krister Hofmann

Standortleiter Franziskus

Sektionsleiter Endoprothetik und Tumororthopädie

Klinik für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie

Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med.

Moritz M. Innmann

Oberarzt, Koordinator Endoprothetikzentrum

Klinik für Orthopädie

Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. med. Igor Lazic

Oberarzt, Klinische und wissenschaftliche Leitung der Sektion periprothetische Infektionen
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie
Klinikum rechts der Isar der TU München

Priv.-Doz. Dr. med.

Anne Elisabeth Postler

Gf. Oberärztin, Lehrbeauftragte Orthopädie

UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Priv.-Doz. Dr. med.

Sebastian Scheidt

Ltd. Oberarzt, Sektionsleiter Unfall-, Hand- und plastisch-rekonstruktive Chirurgie

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn

Priv.-Doz. DDr. med.

Kevin Staats, B.Sc.

Oberarzt

Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Medizinische Universität Wien

Priv.-Doz. Dr. med.

Wenzel Waldstein-Wartenberg

Oberarzt

Orthopädische Klinik Paulinenhilfe
Diakonie-Klinikum Stuttgart

Univ.-Prof. Dr. med.

Tobias Winkler

Oberarzt, Sektionsleiter Regenerative Orthopädie und Unfallchirurgie

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

