



München, 9.–10. Oktober 2026

# AE-MASTERKURS

## Revisionseingriffe in der 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

**Univ.-Prof. Dr. med. Rüdiger von Eisenhart-Rothe**

Klinikum Rechts der Isar der TU München

**Prof. Dr. med. Friedrich Böttner**

Hospital for Special Surgery, New York

## Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg

Martina Kersten · Projektleitung

+49 761 870 705 12 · m.kersten@ae-gmbh.com

## Veranstaltungsort

Holiday Inn München Westpark

Albert-Roßhaupter-Straße 45 · 81369 München

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).

## Kursgebühr (inkl. Breakout-Sessions und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis zum 09.09.2026

AE-Mitglieder ..... 395,00 €

Nicht-Mitglieder ..... 475,00 €

Bei Anmeldung ab dem 10.09.2026

AE-Mitglieder ..... 470,00 €

Nicht-Mitglieder ..... 555,00 €

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

Abendessen am 09.10.2026 (optional)

Preis pro Person inkl. Speisen & Getränke ..... 65,00 €

## Zertifizierung

Für diese Veranstaltung ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

## Anerkennung

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



## Compliance

Der AE-Masterkurs ist bei EthicalMedTech zur Anerkennung beantragt.



MedTech Europe compliance portal

**Anmeldung zum  
AE-Masterkurs:**

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



# Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Revisionseingriffe bleiben eine der größten Herausforderungen in der Hüftendoprothetik, und dies nicht nur aufgrund ihrer technischen Schwierigkeit, sondern auch in Bezug auf die Ansprüche an die präoperative Planung, die individuelle Risikobewertung und interdisziplinäre Entscheidungsfindung.

Auch wenn inzwischen der Polyethylenabrieb als klassische Versagensursache in den Hintergrund tritt, stellen komplexe Probleme wie periprothetische Infektionen, postoperative Instabilitäten und periprothetische Frakturen den Operateur vor große Schwierigkeiten. Diese Fälle zeichnen sich durch hohe individuelle Variabilität, erschwerte anatomische Verhältnisse und häufig kompromittierte Weichteilverhältnisse aus. Gleichzeitig bleibt die evidenzbasierte Datenlage für viele Revisionsstrategien lückenhaft, umso mehr ist individuelle Erfahrung gefragt, um Lösungsansätze für die komplexe perioperative Entscheidungsfindung zu geben.

In diesem Spannungsfeld möchten wir Ihnen im Rahmen des diesjährigen AE-Masterkurses in München folgende Fragen zur Diskussion stellen:

- Welche Zugänge und Strategien führen zum Ziel?
- Welche Implantate bieten welche Vorteile?
- Wie geht man mit unvorhergesehenen intraoperativen Schwierigkeiten und postoperativen Komplikationen um?

Dabei liegt der Schwerpunkt auf konkreten Fällen, diskutiert mit erfahrenen Operateuren, die aus verschiedenen Perspektiven und mit offenem Blick alternative Lösungsmöglichkeiten aufzeigen. Dazu haben wir interaktive Formate wie Crossfire-Debatten, Falldiskussionen und praxisnahe Workshops konzipiert.

München bietet dafür den idealen Rahmen mit genügend Raum für persönliche Gespräche. Wir freuen uns sehr, Sie am 9. und 10. Oktober 2026 zum AE-Masterkurs Revisionseingriffe in der Hüftendoprothetik in München begrüßen zu dürfen!

Mit herzlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med.  
Rüdiger von Eisenhart-Rothe

Prof. Dr. med.  
Friedrich Böttner

# Freitag, 09.10.2026

08.00 Registrierung

08.25 Begrüßung

*F. Böttner, R. von Eisenhart-Rothe*

## **Block I: Vorbereitung, Planung und Zugänge**

08.30 Patientenoptimierung: Diabetes, Adipositas, Anämie

*F. Böttner*

**Crossfire: In der Revision komme ich immer von...**

08.45 ... anterior

08.52 ... anterolateral

08.59 ... posterior

09.06 Diskussion: Zugang

09.16 Anästhesie und Schmerzkontrolle

09.31 Fallpräsentation: Planung vor dem Wechseleingriff

*F. Böttner*

09.45 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

10.10 **Workshops · Breakout-Sessions**

12.35 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

## **Block II: Azetabulum**

Vorsitz: *B. Fink*

13.25 Revisionspfanne: Indikation, Tipps und Technik

*F. Pohlig*

13.40 Revisionspfanne mit Augment(en): Indikation, Tipps und Technik

*B. Fink*

13.55 Stützringe: Indikationen und Stellenwert

*F. Pohlig*

**Crossfire: Cup-Cage vs. Individualimplantat bei massiven Defekten und Beckendiskontinuität**

14.10 Cup-Cage

14.25 Individualimplantat

14.40 **Workshops · Breakout-Sessions**

17.05 *Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung*

# Freitag, 09.10.2026

## Block III: Femur und Gluteal

Vorsitz: *F. Böttner, F. Pohlig*

- 17.30 Monoblockschäfte bei der Revision: Indikationen, Grenzen und Technik  
*B. Fink*
- 17.45 Modulare Schäfte: Indikation, Tipps und Technik  
*F. Böttner*
- 18.00 Zementierte Schaftrevision: Welche Indikationen gibt es?  
*J. Goronzy*
- 18.10 Proximaler Femurersatz: Was muss ich beachten?  
*R. von Eisenhart-Rothe*
- 18.25 Periprothetische Fraktur: Planung und Durchführung  
*F. Pohlig*
- 18.45 Fallpräsentation  
*B. Fink, J. Goronzy, F. Pohlig, R. von Eisenhart-Rothe*  
Moderation: *F. Böttner*
- 19.00 Ende des ersten Veranstaltungstages
- 19.30 Gemeinsames Abendessen

# Samstag, 10.10.2026

## **Block IV: Spezialfälle in der Revision**

Vorsitz: *R. von Eisenhart-Rothe*

- 08.30 Beckendiskontinuität
- 08.45 Periprothetischer Infekt: Diagnostik  
*I. Lazic*
- 09.00 Wann macht DAIR Sinn?  
*R. von Eisenhart-Rothe*

### **Crossfire: Einzeitiger vs. zweizeitiger Wechsel – Indikationen, Komplikationen und Evidenz**

- 09.15 Ich bevorzuge das einzeitige Vorgehen.
- 09.30 Ich bevorzuge das zweizeitige Vorgehen.
- 09.45 Antibiotika-Therapie: Zement, Oral, IV, Dauer  
*S. Feihl*
- 10.00 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

## **Block V: Komplikationen**

Vorsitz: *J. Goronzy*

- 10.25 Bildgebung bei der schmerzhaften Hüft-TEP  
*A. Sauter*
- 10.40 Ursache und Klassifikation der Luxation – Hip Spine oder Implantat?
- 10.55 Therapie der Instabilität und Luxation, Kopfgröße, Dual Mobility, constrained Liner: Hip-Spine-Classification – my way  
*J. Goronzy*
- 11.10 Robotik in der Hüftendoprothetik  
*S. Langer*
- 11.25 Psoas-Impingement, Tenotomie, Pfannenwechsel – andere Optionen? Functional Psoas Impingement  
*F. Böttner*
- 11.40 Vorgehen bei intraoperativen Frakturen
- 11.55 Abschlussdiskussion, Evaluation und Verabschiedung  
*F. Böttner, R. von Eisenhart-Rothe*
- 12.00 Ende der Veranstaltung

## Vortragende · Vorsitzende

**Prof. Dr. med. Friedrich Böttner**

Adult Reconstruction and Joint Replacement  
Hospital for Special Surgery  
New York

**Dr. med. Susanne Feihl**

Oberärztin, Ärztliche Leitung  
der Stabsstelle Antimicrobial  
Stewardship  
Klinikum Rechts der Isar der TU  
München

**Prof. Dr. med. Bernd Fink**

Ärztlicher Direktor  
Klinik für Endoprothetik,  
Allgemeine Orthopädie und  
Rheumaorthopädie  
RKH Orthopädische Klinik  
Markgröningen gGmbH

**Prof. Dr. med. Jens Goronzy**

Stv. Klinikdirektor  
Klinik für Orthopädie, Unfall-  
chirurgie und Rehabilitative  
Medizin  
Universitätsmedizin Greifswald

**Dr. med. Severin Langer**

Oberarzt  
EndoTUM – Zentrum für Gelenk-  
ersatz  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie  
und Sportorthopädie  
Klinikum Rechts der Isar der TU  
München

**Prof. Dr. med. Igor Lazic**

Oberarzt, Klinische und wissen-  
schaftliche Leitung der Sektion  
periprothetische Infektionen  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie  
und Sportorthopädie  
Klinikum Rechts der Isar der TU  
München

**Prof. Dr. med.**

**Florian Pohlig, MHBA**

Chefarzt  
Fachzentrum für Knie-, Hüft-,  
Schulter- und Ellenbogenchirurgie  
Schön Klinik München Harlaching

**Priv.-Doz. Dr. med.**

**Andreas Sauter**

Oberarzt  
Institut für diagnostische und  
interventionelle Radiologie  
Klinikum Rechts der Isar der TU  
München

**Univ.-Prof. Dr. med. Rüdiger  
von Eisenhart-Rothe**

Ärztlicher Direktor  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie  
und Sportorthopädie  
Klinikum Rechts der Isar der TU  
München

