



DEUTSCHE
GESELLSCHAFT FÜR
ENDOPROTHETIK



Linz, 6.–7. November 2026

AE-MASTERKURS

Knie

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. Tobias Gotterbarm

Kepler Universitätsklinikum GmbH, Linz

Univ.-Prof. Dr. med. Tobias Winkler

Medizinische Universität Wien

Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg

Martina Kersten · Projektleitung

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

Veranstaltungsort

Medizinische Fakultät der JKU Linz · MED Campus I · Lehrgebäude (LEH)

Krankenhausstraße 5 · 4020 Linz

Kursgebühr (inkl. Breakout-Sessions und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis zum 06.10.2026

AE-Mitglieder 395,00 €

Nicht-Mitglieder 475,00 €

Bei Anmeldung ab dem 07.10.2026

AE-Mitglieder 470,00 €

Nicht-Mitglieder 555,00 €

Die Teilnehmendenzahl ist limitiert.

Abendessen am 06.11.2026 (optional)

Preis 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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir dürfen Sie sehr herzlich zu einem weiteren AE-Masterkurs Knie in Linz am Kepler Universitätsklinikum und in den tollen Räumlichkeiten der Medizinischen Fakultät des JKU willkommen heißen.

Die AE-Masterkurse sind zu einer festen Institution der Weiterbildung im Gebiet der Primär- und Revisionsendoprothetik in Österreich geworden. Abwechselnd konnten wir dieses auf Hüft- oder Kniegelenk thematisch ausgerichtete Format in Wien und Linz abhalten. Dieses Mal sind wir mit der AE wieder in Linz und haben ein hochkarätiges Programm für die State-of-the-Art-Endoprothetik rund ums Kniegelenk zusammengestellt.

Für zertifizierte Endoprothetikzentren ist die regelmäßige Teilnahme an AE-Kursen verpflichtend, um die Versorgungsqualität in diesen spezialisierten Einrichtungen zu gewährleisten und damit up to date zu bleiben. Gleichzeitig ist dieses Format für (noch) nicht zertifizierte Einrichtungen und Versorgungskliniken im ganzen Land eine Quelle um neue, aber auch bewährte Konzepte in der Endoprothetik rund ums Knie kennenzulernen und Fachwissen aufzufrischen.

So bietet dieses Forum erfahrenen und fortgeschrittenen Operateuren die Möglichkeit, sich interaktiv mit aktuellen Problemen der Endoprothetik zu befassen und evidenzbasiertes Wissen mit eigenen Erfahrungswerten abzugleichen.

Fokussierte Vorträge und viel Zeit für Diskussionen sowie fallbasierte Erläuterungen sollen ein lebendiges Programm garantieren. Alle Teilnehmer werden dabei interaktiv in die Veranstaltung einbezogen. Durch einen ausgeglichenen Mix von nationalen und internationalen Referenten wird auch dem überregionalen Aspekt dieser Veranstaltung Rechnung getragen.

Im Besonderen möchten wir Sie einladen, eigene gelöste, aber auch ungelöste Problemfälle der Kniechirurgie und Endoprothetik für diese Veranstaltung vorzubereiten und diese konzentrierte Expertise im Auditorium zu nutzen. Gleichzeitig ist der kollegiale Austausch am Abend eine gute Gelegenheit, uns und alle Teilnehmer und Referenten kennenzulernen – ein gutes Netzwerk ist in der Medizin wichtig!

Wir hoffen, Ihr Interesse an diesem AE-Masterkurs zum Thema Primär- und Revisionsendoprothetik des Kniegelenkes geweckt zu haben, und freuen uns, Sie in Linz zu begrüßen.

Ihr Tobias Gotterbarm und Tobias Winkler

Freitag, 06.11.2026

09.00 Registrierung

09.30 Begrüßung

Block I: Perioperatives Management

09.35 Day case surgery in der Knieendoprothetik: warum nicht?

09.50 Nachbehandlung: Wie viele Schritte nach Knieprothese sind sinnvoll?

10.05 Prähabilitation: Wann ist der Patient fit für die OP?

10.20 Schwellung und Schmerzen postop: Wie vermeiden, wie behandeln?

10.35 Kaffeepause

10.55 Workshops · Breakout-Sessions

13.20 Mittagspause

Block II: Halbschlittenprothesen – Teilgelenkersatz

14.10 Was wird tatsächlich gemacht auf der Welt: 3, 5, 10, 15, 30 oder 50%?

14.25 Indikationen medial und lateral: Was geht noch?

14.40 Indikationen medial und lateral: Was geht nicht mehr?

14.55 Gelenklinie, Fixed-Bearing, MCL, VKB und Beinachse: Robo rules!

15.10 Kaffeepause

15.30 Workshops · Breakout-Sessions

Block III: Robotik, KI und Alignment

17.55 Update Robotik in der KTEP: Zahlen, Daten, Fakten

18.10 KI in der primären Knieendoprothetik – macht das Sinn?

18.25 Alignment: Funktionell, anatomisch, kinematisch – was ist umsetzbar?

18.40 Was sind die Alternativen zur Robotik: VR, AR oder doch manuell?

18.55 Abschlussdiskussion

19.00 Ende des ersten Veranstaltungstages

19.30 Gemeinsames Abendessen

Samstag, 07.11.2026

Block IV: Periprothetische Frakturen – rund ums Knie

- 08.30 Diagnostik und Klassifikation der periprothetischen Frakturen am Knie
- 08.50 Distaler Femurersatz in der geriatrischen Orthopädie und Traumatologie
- 09.10 Osteosynthese: Nagel (DFN) oder Platte?
- 09.30 Fraktur bei zementfreier Schlittenprothese – wie gehe ich damit um?
- 09.50 Patellafraktur und Streckapparat: Ohne geht es nicht!
- 10.10 Revisionsysteme: Wann indiziert, wie umgesetzt?
- 10.30 Kaffeepause

Block V: Infektionsmanagement: Spacer und Co.

- 11.00 Diagnostik des PPI: Orientierung im Dschungel der Klassifikationen
- 11.20 Therapie des PPI: Antibiotikaträger – ein fester Bestandteil der Therapie
- 11.40 Einzeitig oder zweizeitiger Prothesenwechsel: wann und wie?
- 12.00 Defektmanagement beim Wiedereinbau: Augment, Cones und Stiele
- 12.20 Update Infektmanagement der Zukunft: Was kommt auf uns zu?
- 12.40 Abschlussdiskussion, Evaluation und Verabschiedung
- 13.00 Ende der Veranstaltung



Smith+Nephew

**Johnson&Johnson
MedTech**



Meril

stryker

