



DEUTSCHE
GESELLSCHAFT FÜR
ENDOPROTHETIK



Hamburg, 20.–21. August 2026

AE-MASTERKURS Knie „Gelenkerhalt, Osteotomie und Teilgelenkersatz“

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. Karl-Heinz Frosch
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Univ.-Prof. Dr. med. Georgi Wassilew
Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. med. Frank Timo Beil, MBA
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH
Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg
Angela Beißner · Projektleitung
+49 157 582 561 35 · a.beissner@ae-gmbh.com

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
N61 Hörsaal Anatomie · Martinstraße 52 · 20246 Hamburg
(bei Eingabe ins Navi 20251 als PLZ eingeben)

Hinweis zur Anreise: Nutzen Sie die Sonderkonditionen der AE für Veranstaltungstickets der Deutschen Bahn, buchbar unter www.ae-gmbh.com/anreise-DB.

Kursgebühr (inkl. Breakout Sessions und Tagungsverpflegung)

Bei Anmeldung bis zum 20.07.2026

AE-Mitglieder 395,00 €

Nicht-Mitglieder 475,00 €

Bei Anmeldung ab dem 21.07.2026

AE-Mitglieder 470,00 €

Nicht-Mitglieder 555,00 €

Die Teilnehmerzahl ist limitiert.

Abendessen am 20.08.2026 (optional)

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

Allgemeine Informationen

Zertifizierung

Für diese Veranstaltung ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme bei der Ärztekammer Hamburg beantragt.

Anerkennung

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



Compliance

Der AE-Masterkurs ist bei EthicalMedTech zur Anerkennung beantragt.



Anmeldung zum
AE-Masterkurs:
www.ae-gmbh.com



Donnerstag, 20.08.2026

11.30 Registrierung

12.00 Begrüßung

Block I: Grundlagen der Gonarthrose und Kniegelenkerhalt

12.10 Fallvorstellung: Der besondere Fall

12.15 Ursachen und Biomechanik der Gonarthrose

12.30 Achs- und Torsionsverhältnisse an der unteren Extremität

12.45 Osteotomie und Knorpelchirurgie: Ein- oder zweizeitig?

13.00 Ligamentäre Instabilitäten und Achsdeformität in der Sagittalebene

13.15 Ligamentäre Instabilitäten und Achsdeformität in der Coronebene

13.30 Fallauflösung und Diskussion

14.00 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Block II: Möglichkeiten und Techniken der Umstellungsosteomie am Kniegelenk

14.45 Fallvorstellung: Der besondere Fall

14.50 Stellenwert der lateral „Closed Wedge“ Osteotomie an der Tibia

15.05 HTO open wedge – was ist Standard?

15.20 Distale Femurosteotomie – open oder closed wedge, medial oder lateral?

15.35 Korrektur posttraumatischer extraartikulärer Deformitäten

15.50 Korrektur posttraumatischer intraartikulärer Deformitäten

16.05 Enhanced Recovery nach Osteotomie

16.20 Fallauflösung und Diskussion

16.50 Interaktive Falldiskussion mit den Teilnehmern

17.35 Evaluation und Ende des ersten Veranstaltungstages

19.00 Gemeinsames Abendessen

Freitag, 21.08.2026

Block III: Osteotomie und Unicondyläre Schlittenprothese

- 07.45 Fallvorstellung: Der besondere Fall
- 07.50 Differenzialindikation Osteotomie – Uni
- 08.05 Uni nach Umstellungsosteotomie – was ist zu beachten?
- 08.20 Uni und Umstellungsosteotomie als Kombinationseingriff – wann und wie?
- 08.35 Medialer Uni – was beeinflusst das Langzeitergebnis?
- 08.50 Uni nach Tibiakopffraktur – was ist zu besonders?
- 09.05 Fallauflösung und Diskussion
- 09.35 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung
- 10.05 **Demo-Workshops · Breakout-Sessions**
- 12.45 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

Block IV: Grenzbereiche Uni/PFJ

- 13.45 Fallvorstellung: Der besondere Fall
- 13.50 Patellofemorale Knorpelchirurgie – was sind Voraussetzungen für ein gutes Ergebnis?
- 14.05 Teilgelenkersatz – welche Rolle spielt der Roboter?
- 14.20 Patellofemorale Arthrose – welche Rolle spielt die Trochlea-plastik?
- 14.35 Patellofemorale Arthrose – welche Rolle spielt die femorale Umstellungsosteotomie?
- 14.50 Patellofemoraler Gleitlagerersatz
- 15.05 Fallauflösung und Diskussion
- 15.35 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Block V: Grenzsituationen der Endoprothetik

- 16.05 Fallvorstellung
- 16.10 Grenzbereiche des Uni – wann lieber bicondylär?
- 16.25 Wechsel von Uni auf bicondylär – was ist zu beachten?
- 16.40 Extraartikuläre Deformität – was ist intraartikulär mit Endoprothese korrigierbar?
- 16.55 Intraartikuläre Deformität – welche Endoprothese?
- 17.10 Fallauflösung und Diskussion
- 17.40 Evaluation und Ende der Veranstaltung



Smith+Nephew

**Johnson&Johnson
MedTech**



enovis.

Meril

stryker

