



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

Diese Fortbildungsveranstaltung wurde durch die Ärztekammer Hamburg mit 18 Fortbildungspunkten in der Kategorie A zertifiziert.

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

Vorsitz: *M. Krause, W. Petersen*

12.10 Fallvorstellung: Der besondere Fall

A. Korthaus

12.15 Ursachen und Biomechanik der Gonarthrose

A. Gille

12.30 Achs- und Torsionsverhältnisse an der unteren Extremität

M. Krause

12.45 Osteotomie und Knorpelchirurgie: Ein- oder zweizeitig?

J. Gille

13.00 Ligamentäre Instabilitäten und Achsdeformität in der Sagittalebene

R. Akoto

13.15 Ligamentäre Instabilitäten und Achsdeformität in der Coronar-ebene

K.-H. Frosch

13.30 Fallauflösung und Diskussion

A. Korthaus

14.00 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Block II: Möglichkeiten und Techniken der Umstellungsosteomie am Kniegelenk

Vorsitz: *J. Dickschas, J. Harrer*

14.45 Fallvorstellung: Der besondere Fall

W. Petersen

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

M. Krause

15.05 HTO open wedge – was ist Standard?

J. Harrer

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

J. Dickschas

15.35 Korrektur posttraumatischer extraartikulärer Deformitäten

J. Harrer

15.50 Korrektur posttraumatischer intraartikulärer Deformitäten

K.-H. Frosch

16.05 Enhanced Recovery nach Osteotomie

W. Petersen

16.20 Fallauflösung und Diskussion

W. Petersen

16.50 Interaktive Falldiskussion mit den Teilnehmern

W. Petersen

17.35 Evaluation und Ende des ersten Veranstaltungstages

19.00 Gemeinsames Abendessen

Donnerstag, 20.08.2026

Block III: Osteotomie und Unicondyläre Schlittenprothese

Vorsitz: *J. Gille, M. Krause*

- 07.45 Fallvorstellung: Der besondere Fall
M. Stockinger
- 07.50 Differenzialindikation Osteotomie – Uni
K.-H. Frosch
- 08.05 Uni nach Umstellungsosteotomie – was ist zu beachten?
T. Rolvien
- 08.20 Uni und Umstellungsosteotomie als Kombinationseingriff
– wann und wie?
R. Sängler
- 08.35 Medialer Uni – was beeinflusst das Langzeitergebnis?
J. Holz
- 08.50 Uni nach Tibiakopffraktur – was ist zu besonders?
K.-H. Frosch
- 09.05 Fallauflösung und Diskussion
M. Stockinger
- 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

Vorsitz: *M. Ettinger, C. Ries*

- 13.45 Fallvorstellung: Der besondere Fall
C. Ries
- 13.50 Patellofemorale Knorpelchirurgie – was sind Voraussetzungen
für ein gutes Ergebnis?
J. Gille
- 14.05 Teilgelenkersatz – welche Rolle spielt der Roboter?
M. Ettinger
- 14.20 Patellofemorale Arthrose – welche Rolle spielt die Trochlea-
plastik?
R. Sängler
- 14.35 Patellofemorale Arthrose – welche Rolle spielt die femorale
Umstellungsosteotomie?
M. Krause
- 14.50 Patellofemoraler Gleitlagerersatz
T. Beil
- 15.05 Fallauflösung und Diskussion
C. Ries
- 15.35 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Freitag, 21.08.2026

Block V: Grenzsituationen der Endoprothetik

Vorsitz: *F. T. Beil, G. Wassilew*

- 16.05 Fallvorstellung
J. Dehoust
- 16.10 Grenzbereiche des Uni – wann lieber bicondylär?
F. T. Beil
- 16.25 Wechsel von Uni auf bicondylär – was ist zu beachten?
G. Wassilew
- 16.40 Extraartikuläre Deformität – was ist intraartikulär mit Endoprothese korrigierbar?
M. Ettinger
- 16.55 Intraartikuläre Deformität – welche Endoprothese?
C. Ries
- 17.10 Fallauflösung und Diskussion
J. Dehoust
- 17.40 Evaluation und Ende der Veranstaltung

Vortragende · Vorsitzende

Priv.-Doz. Dr. med.

Ralph Akoto

Leitender Arzt
Unfallchirurgie, Orthopädie
und Sporttraumatologie
BG Klinikum Hamburg

Prof. Dr. med.

Frank Timo Beil, MBA

Klinikdirektor
Klinik und Poliklinik für Unfall-
chirurgie und Orthopädie
Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf

Dr. med. Julius Dehoust

Oberarzt
Schwerpunkt Endoprothetik
BG Klinikum Hamburg

Priv.-Doz. Dr. med.

Jörg Dickschas

Leiter Endoprothetik-Zentrum
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Klinikum Bamberg

Prof. Dr. med. Max Ettinger

Direktor
Universitätsklinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie
Pius-Hospital Oldenburg

Prof. Dr. med.

Karl-Heinz Frosch

Klinikdirektor
Klinik und Poliklinik für Unfall-,
Hand- und Wiederherstellungs-
chirurgie
Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf

Prof. Dr. med. Justus Gille

Chefarzt
Klinik für Allgemeine Orthopädie,
Unfallchirurgie und Sportmedizin
Regio Klinken – Klinikum
Elmshorn

Dr. med. Jörg Harrer

Chefarzt
Klinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Regiomed Klinikum Lichtenfels

Prof. Dr. med. Johannes Holz

Chefarzt
OrthoCentrum Hamburg und
Paracelsus-Klinik Henstedt-
Ulzburg

Dr. med. Alexander Korthaus

Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Klinik und Poliklinik für Unfall-
chirurgie und Orthopädie
Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf

Prof. Dr. med. Matthias Krause

Sektionsleiter Rekonstruktive
Chirurgie untere Extremität
Klinik und Poliklinik für Unfall-
chirurgie und Orthopädie
Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf

Prof. Dr. med. Wolf Petersen

Chefarzt
Orthopädie und Unfallchirurgie
Martin-Luther-Krankenhaus
Berlin

Priv.-Doz. Dr. med.

Christian Ries, MHBA

Stellvertretender Direktor
Orthopädie
Klinik für Unfallchirurgie und
Orthopädie
Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf

Priv.-Doz. Dr. Dr. med.

Tim Rolvien

Oberarzt
Klinik und Poliklinik für
Unfallchirurgie und Orthopädie
– Fachbereich Orthopädie
Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf

Vortragende · Vorsitzende

Dr. med. Rebecca Sänger

Fachrartzin für Orthopädie und
Unfallchirurgie

Klinik und Poliklinik für Ortho-
padie und orthopädische
Chirurgie

Universitätsmedizin Greifswald

Dr. med. Matthias Stockinger

Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie

Klinik und Poliklinik für Unfall-
chirurgie und Orthopädie

Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf

Prof. Dr. med. Georgi Wassilew

Direktor

Klinik und Poliklinik für Orthopädie
und orthopädische Chirurgie

Universitätsmedizin Greifswald



Smith+Nephew

**Johnson&Johnson
MedTech**



Meril

stryker

