



27. AE-KONGRESS

4.-5. Dezember 2025
in Berlin

Endoprothetik im Wandel

DAS HIGHLIGHT DER
ENDOPROTHETIK
Jetzt anmelden!

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum 27. Jahreskongress der AE – Deutschen Gesellschaft für Endoprothetik e. V. am 4. und 5. Dezember 2025 in Berlin begrüßen zu dürfen.

Unser Leitthema „Endoprothetik im Wandel“ stellt die zukünftige Entwicklung unseres Fachs in den Mittelpunkt – in einer Zeit, die von hoher Dynamik und großem Anpassungsdruck geprägt ist. Die Rahmenbedingungen der endoprothetischen Versorgung verändern sich aktuell grundlegend: Die Umsetzung der neuen Krankenhausstrukturreform und die damit verbundenen Mindestmengen, Level-Einstufungen und Zentralisierungsprozesse sind vielfach noch unklar und weiterhin Gegenstand intensiver Debatten. Die neue Bundesregierung hat den Reformprozess zwar übernommen, aber zentrale Weichenstellungen wie die sektorübergreifende Versorgung, die Finanzierung und der Standorterhalt sind offen.

Gleichzeitig wachsen die technologischen Möglichkeiten in der Endoprothetik und somit die Entscheidungsnotwendigkeiten für zum Teil extrem hohe Investitionen rasant. Robotisch-assistierte Verfahren, künstliche Intelligenz, datenbasierte Outcome-Analysen und automatisierte Planungssysteme verändern zunehmend unsere klinischen Routinen.

Das wissenschaftliche Programm wurde in enger Zusammenarbeit mit den AE-Komitees konzipiert und deckt ein breites thematisches Spektrum ab – Primär- und Revisionsendoprothetik, Infektionen, Versorgungsforschung, Digitalisierung und gesundheitspolitische Perspektiven sind Gegenstand unseres Kongresses. Neben Vorträgen werden wir dies in bewährten Formaten wie Expertenrunden, Falldiskussionen, Workshops und interaktiven Diskussionsforen erörtern.

Ein besonderes Anliegen bleibt uns die **Einbindung des ärztlichen Nachwuchses**, der erneut über AE-YOUTH aktiv am Kongress beteiligt ist. Auch Industriepartner, Registerinstitutionen und Vertreterinnen und Vertreter aus Politik und Gesellschaft sind gezielt eingebunden – um gemeinsam tragfähige, zukunftsfähige Lösungen zu entwickeln.

Der Veranstaltungsort Berlin bietet in diesem Jahr zudem einen besonderen kulturellen Rahmen: Die Museumsinsel feiert ihr 200-jähriges Bestehen mit Sonderausstellungen in allen fünf Häusern. Zudem laden zahlreiche Weihnachtsmärkte, der Christmas Garden im Botanischen Garten, die neue Cirque du Soleil-Produktion „Alizé“, festliche Konzerte in der Philharmonie und Ausstellungen zeitgenössischer Kunst dazu ein, den Kongressbesuch mit inspirierenden Eindrücken zu verbinden.

Wir danken allen Mitwirkenden, die zur Gestaltung dieses Kongresses beigetragen haben – mit Expertise, Engagement und Zeit – und freuen uns auf ein Wiedersehen mit Ihnen allen in der Hauptstadt.

Herzlich willkommen zum AE-Kongress 2025 in Berlin!

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Carsten Perka

Prof. Dr. Robert Hube

Prof. Dr. Georgi Wassilew

Wissenschaftliche Leitung des AE-Kongresses 2025

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wissenschaftliche Konzeption



Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik e. V.
www.ae-germany.com

KONGRESSPRÄSIDENTEN



Prof. Dr. med. Robert Hube
Leitender Arzt
Orthopädische Chirurgie München



Prof. Dr. med. Carsten Perka
Ärztlicher Direktor
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin



Prof. Dr. med. Georgi Wassilew
Direktor
Klinik und Poliklinik für Orthopädie
und orthopädische Chirurgie
Universitätsmedizin Greifswald

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH
Bettina Protzer · Leitung Kongressorganisation
Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg
+49 160 96 34 34 14 · b.protzer@ae-gmbh.com · www.ae-gmbh.com

Veranstaltungsort

Vienna House by Wyndham Andel's Berlin
Landsberger Allee 106 · 10369 Berlin · www.hrg-hotels.com

Hinweis zur Anreise: Nutzen Sie die Sonderkonditionen der AE bei der Deutschen Bahn. Die Angebote sind buchbar unter www.ae-gmbh.com/anreise-DB.

Hinweis zur Übernachtung: Es sind Abrufkontingente für Sie eingerichtet, bitte nutzen Sie die Buchungs-links unter www.ae-kongress.de.

Kongresszeiten

Registrierung · Donnerstag, 04.12.2025, ab 11.30 Uhr
Kongresseröffnung · Donnerstag, 04.12.2025, 13.00 Uhr
Kongressende · Freitag, 05.12.2025, 17.15 Uhr

Zertifizierung

Für den 27. AE-Kongress ist die Anerkennung einer Fortbildungsmaßnahme bei der Landesärztekammer Berlin beantragt.

Anerkennung

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

 endoCert

Compliance

Der 27. AE-Kongress ist bei EthicalMedTech zur Anerkennung beantragt.

 EthicalMedTech
MedTech Europe compliance portal



Wir setzen uns aktiv dafür ein, den AE-Kongress so nachhaltig wie möglich zu gestalten. Unser Ziel ist es, ökologische und soziale Verantwortung mit wissenschaftlichem Austausch zu verbinden. Dabei achten wir auf eine ressourcenschonende Planung und Durchführung in allen Bereichen der Veranstaltung.

Teilnahmegebühren

Wissenschaftliches Programm inkl. Tagungscatering

Bei Anmeldung bis 20.11.2025

Chef-/Ober-/Assistenzärzte und niedergelassene Ärzte	295,00 €
AE-Mitglieder	255,00 €
AE-Akademie- und ComGen-Mitglieder	200,00 €
AE-YOUTH-Mitglieder Weiterzubildende	158,00 €
AE-YOUTH-Mitglieder Studierende/OP-Personal	75,00 €
AE-Seniormitglieder	158,00 €

Bei Anmeldung ab 21.11.2025

Chef-/Ober-/Assistenzärzte und niedergelassene Ärzte	350,00 €
AE-Mitglieder	300,00 €
AE-Akademie- und ComGen-Mitglieder	250,00 €
AE-YOUTH-Mitglieder Weiterzubildende	195,00 €
AE-YOUTH-Mitglieder Studierende/OP-Personal	100,00 €
AE-Seniormitglieder	195,00 €

Kongressabend am 04.12.2025

Im SpreeSpeicher

Pro Person inkl. Speisen & Getränke	109,00 €
-------------------------------------	----------

Aktuelle Informationen zur Anmeldung, Anreise und Übernachtung sowie zum Kongressabend finden Sie auf der Kongresswebseite: www.ae-kongress.de



AE-KONGRESSPROGRAMM AUF EINEN BLICK

Donnerstag, 4. Dezember 2025

SAAL 1

SAAL 2

12.55 Uhr – Begrüßung & Kongresseröffnung

SITZUNG 1a
Perioperatives Management
in der Endoprothetik

14.30–15.40 Uhr – Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

14.45–15.35 Uhr – Workshops · Breakout-Sessions

 14.45–15.35 Uhr
AE-ComGen-
Promotionssitzung
Öffentliche Vorstellung
aktueller Promotionsprojekte
aus AE-Kliniken mit Bezug
zur Endoprothetik

SITZUNG 2a
Strategien und Kontroversen
in der Hüftrevision – Evidenz
trifft Erfahrung (I)

GEMEINSAME SITZUNG/
JOINT SESSION 3
Ehrungen/Honours

17.50 Uhr – Ende des ersten Kongresstages

 18.00–18.45 Uhr
AE-ComGen-
Mitgliederversammlung
für AE-ComGen-Mitglieder

19.30 Uhr – Kongressabend im Spreespeicher

SAAL 1

SITZUNG 1b
Innovation und Evidenz
in der Knieendoprothetik

Freitag, 5. Dezember 2025

SAAL 1

 07.45–09.00 Uhr
AE-Mitgliederversammlung
für AE-Mitglieder

09.15 Uhr – Kongressbeginn

SITZUNG 4a
Strategien und Kontroversen
in der Hüftrevision – Evidenz
trifft Erfahrung (II)

SITZUNG 4b
Wie kann ich den Anteil Teilgelenk-
ersatz in meiner Klinik/Praxis
vergrößern?/How to grow a partial
knee practice?

10.45–11.45 Uhr – Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

10.50–11.40 Uhr – Workshops · Breakout-Sessions

SITZUNG 5a
Gesundheitspolitik 2025

SITZUNG 5b
Komplexe Fragestellungen bei
periprothetischen Frakturen
und endoprothetischen Strategien
nach Gelenkfrakturen

13.15–14.15 Uhr – Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

13.50–14.40 Uhr – Workshops · Breakout-Sessions

SITZUNG 6a
Roboterassistierte Knieendoprothetik
– Entwicklungen und Perspektiven

SITZUNG 6b
Gelenkerhalt Hüfte: Was gibt es
Neues?

SITZUNG 7a
Periprothetische Infektionen

SITZUNG 7b
Von Laborergebnissen zur Patienten-
versorgung: Fortschritte in der
experimentellen Endoprothetik-
forschung

17.15 Uhr – Evaluation · Ende des Kongresses

AE-KONGRESSPROGRAMM

Donnerstag, 4. Dezember 2025

SAAL 1

- 12.55 Begrüßung & Kongresseröffnung
Wissenschaftliche Leitung
- 13.00 **SITZUNG 1a · Perioperatives Management in der Endoprothetik**
S. Kirschner, P. Weber
- 13.00 Einfluss der Adipositas auf das Ergebnis bei primärer HTEP und KTEP
J. Lützner
- 13.10 Risiko Mangelernährung – wie können wir unsere Patienten optimal vorbereiten?
M. Müller
- 13.20 Umgang mit Genussmitteln wie Alkohol und Nikotin in der Endoprothetik – was empfehlen wir unseren Patienten?
G. Maderbacher
- 13.30 Welche Patienten haben mir die meisten Probleme gemacht?
M. Wagner
- 13.40 Perioperativer Umgang mit Blutverdünnern und Gerinnungspathologien – ein Update
J. M. Reinke
- 13.50 Abstractvortrag
- 14.00 Diskussion & Take Home Messages
- 14.20 Der interessante Fall

SAAL 2

- 12.55 Begrüßung & Kongresseröffnung
Wissenschaftliche Leitung
- 13.00 **SITZUNG 1b · Innovation und Evidenz in der Knieendoprothetik**
H. Haas, C. H. Lohmann
- 13.00 Medial-Pivot, Bi-Cruciate und Co.: Evidenz von modernen Tibia-Polyethylen-Inlays
P. von Roth
- 13.10 Die Entwicklung des Knies und dessen Ersatz – warum ein mechanisches Alignement nur für Affen passt!
M. Ettinger
- 13.20 Stellenwert der Individualendoprothetik Knie
M. M. Innmann
- 13.30 Haben die patientenspezifischen Schnittblöcke heute noch eine Relevanz?
C. O. Tibesku
- 13.40 Pro/Contra Retropatellarersatz – welche Hinweise geben Register?
S. Kirschbaum
- 13.50 Abstractvortrag
- 14.00 Diskussion & Take Home Messages
- 14.20 Falldiskussionen
G. Maderbacher

14.30–15.40 – Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

14.45–15.35 – Workshops · Breakout-Sessions

14.45–
15.35



AE-ComGen-Promotionssitzung

Öffentliche Vorstellung aktueller Promotionsprojekte
aus AE-Kliniken mit Bezug zur Endoprothetik

AE-KONGRESSPROGRAMM

Donnerstag, 4. Dezember 2025

SAAL 1

- 15.40 **SITZUNG 2a · Strategien und Kontroversen in der Hüftrevision – Evidenz trifft Erfahrung (I)**
K.-P. Günther, G. Wassilew
- 15.40 Der anteriore Zugang als Revisionszugang
B. M. Holzapfel
- 15.50 Rekonstruktion bei Paprosky III – Standard oder custom made? Technische Umsetzung und frühe Ergebnisse
G. Wassilew
- 16.00 Instabilität nach Revisions-TEP – Dual Mobility, Constraint & Co.: Algorithmus und Implantatwahl
S. Scheidt
- 16.10 Modular oder Monoblock? Strategien bei der Femurschaftrevision
M. Stiehler
- 16.20 Abstractvortrag
- 16.30 Diskussion & Take Home Messages
- 16.40 Der Interessante Fall

SAAL 2

- 15.40 **SITZUNG 2b · Revisionsendoprothetik Knie**
H. Reichel, H. Windhagen
- 15.40 Gibt es Revisionsindikationen bei denen ich nicht operiere?
T. Pfitzner
- 15.50 Die Rekonstruktion großer Defekte – spielt Knochen noch eine Rolle?
G. Matziolis
- 16.00 Revision der instabilen KTEP – welche Revisionsstrategien sind erfolgreich?
A. Roth
- 16.10 Achs- und Rotationseinstellung und Korrektur in der Revision
R. Stauss
- 16.20 Langzeitergebnisse nach Revisionsendoprothetik des Knies – welche Faktoren beeinflussen das Outcome?
A. E. Postler
- 16.30 Abstractvortrag
- 16.40 Diskussion & Take Home Messages

AE-KONGRESSPROGRAMM

Donnerstag, 4. Dezember 2025

SAAL 1

16.50 GEMEINSAME SITZUNG/JOINT SESSION 3 · Ehrungen/Honours

R. Hube, G. Wassilew

16.50 Vergabe der Ehrenmitgliedschaft an Prof. Dr. Fares Haddad

17.00 Honorary Lecture: The constante evolution of arthroplasty surgery

F. Haddad

17.15 Verleihung des Wissenschaftspreises der AE und der Stiftung Endoprothetik

& weitere Preisverleihungen

R. Hube, G. Wassilew

17.25 Special Lecture: Robotics: from innovation to evidence base

F. Haddad

17.50 – Ende des ersten Kongresstages

18.00–



AE-ComGen-Mitgliederversammlung

für AE-ComGen-Mitglieder

19.30 – Kongressabend im SpreeSpeicher

AE-KONGRESSPROGRAMM

Freitag, 5. Dezember 2025

SAAL 1

07.45-
09.00



AE-Mitgliederversammlung
für AE-Mitglieder

09.15 **SITZUNG 4a · Strategien und Kontroversen in der Hüftrevision – Evidenz trifft Erfahrung (II)**

R. Hube, C. Perka

09.15 Der junge Patient mit Koxarthrose – Strategien bei HTEP unter 50: Schaftwahl, Sportfähigkeit, Revision im Blick
S. Hardt

09.25 Femur-Torsion und Offset: Neue Standards in der präzisen Planung – welche Parameter beeinflussen das Outcome?

09.35 Kurzschäftendoprothetik – state of the art oder selektives Konzept?: Indikationen, Limitationen, Evidenzlage
C. Böhler

09.45 Roboterassistierte Primär-HTEP – Fortschritt oder Marketing?: Wo bringt Technologie echte Vorteile?
S. Langer

09.55 HTEP bei komplexer Anatomie – Dysplasie, Coxa valga und Co.: Worauf es bei der Planung und Implantatauswahl ankommt
C. Perka

10.05 Abstractvortrag

10.15 Diskussion & Take Home Messages

10.35 Falldiskussion
B. M. Holzapfel

SAAL 2

09.15 **SITZUNG 4b · Wie kann ich den Anteil Teilgelenkersatz in meiner Klinik/Praxis vergrößern?/How to grow a partial knee practice?**

P. R. Aldinger, A. M. Halder

09.15 Over 30 % partial knees in Denmark – what's the secret?
A. Troelsen

09.25 Ist die standardisierte Indikation der Schlüssel?
C. Merle

09.35 Ist der Roboter der Gamechanger für mehr Teilgelenkersatz?
T. Calliess

09.45 Von 0 auf 30 % Schlitten – die österreichische Perspektive
T. Gotterbarm

09.55 Stellenwert des Schlittens in einer reinen Kniepraxis
J. Holz

10.05 Abstractvortrag

10.15 Diskussion & Take Home Messages

10.35 Falldiskussion
C. Gwinner

10.45-11.45 – Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

10.50-11.40 – Workshops · Breakout-Sessions

AE-KONGRESSPROGRAMM

Freitag, 5. Dezember 2025

SAAL 1

11.45 SITZUNG 5a · Gesundheitspolitik 2025

B. Kladny, D. C. Wirtz

11.45 Was wird sich durch neue GOÄ verändern?

K.-D. Heller

11.55 Bisherige Erfahrungen mit dem KHWVG – verändert es bereits die Krankenhauslandschaft?

B. Kladny

12.05 Zentrenbildung – der Weg zum Erfolg?

S. Donner

12.15 Kosten und Entwicklungen in der roboterassistierten Knieendoprothetik – Status und Ausblick

M. Rudert

12.25 Ambulante Endoprothetik und Fast Track – Status quo und Ausblick

U. Nöth

12.35 Abstractvortrag

13.00 Falldiskussionen

SAAL 2

11.45 SITZUNG 5b · Komplexe Fragestellungen bei periprothetischen Frakturen und endoprothetischen Strategien nach Gelenkfrakturen

B. Fink, U. Stöckle

11.45 Gibt es Indikationen zum Gelenkerhalt bei B2-Frakturen?

V. Jaecker

11.55 Periprothetische proximale Femurfrakturen – Versorgungsprinzipien in Abhängigkeit vom zuvor verwendeten Schaftsystem

C. Ries

12.05 Periprothetische distale Femurfrakturen: Wann ist die Osteosynthese nicht mehr sinnvoll?

P. Bergschmidt

12.15 Azetabulumfrakturen beim älteren Patienten: Primärversorgung mit HTEP oder Rekonstruktion?

H. Bäthis

12.25 Osteosynthese in Kombination mit endoprothetischen Wechseln: Machen Hybridlösungen Sinn?

C. Glowalla

12.35 Revisionsstrategien nach fehlgeschlagener Osteosynthese oder Prothesenwechsel: Wie viele Eingriffe hält ein Patient aus?

B. Fink

12.45 Abstractvortrag

13.00 Falldiskussionen

13.15–14.15 – Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

13.50–14.40 – Workshops · Breakout-Sessions

AE-KONGRESSPROGRAMM

Freitag, 5. Dezember 2025

SAAL 1

- 14.45 **SITZUNG 6a · Roboterassistierte Knieendoprothetik – Entwicklungen und Perspektiven**
J. Beckmann, M. Ettinger
- 14.45 Neue Robotiksysteme im Vergleich
P. Savov
- 14.55 Alignmentphilosophien und deren (nicht so) strikte Umsetzung – vielleicht wären die Ergebnisse mit Roboter doch besser
T. Calliess
- 15.05 Smart Support im OP – Entscheidungssysteme für Alignement und Implantatpositionierung im Zeitalter der Robotik
F. Pohlig
- 15.15 Patellofemorale Kinematik beim patientenspezifischen Alignement – Relevanz und aktuelle Erkenntnisse
C. Schnurr
- 15.25 Revisionsendoprothetik mit dem Roboter – geht auch mehr als der Wechsel von Uni auf TEP?
R. Becker
- 15.35 Zukünftige Entwicklung der Robotik in der Gelenkendoprothetik: Digital twin und Decision support
R. von Eisenhart-Rothe
- 15.45 Diskussion & Take Home Messages

SAAL 2

- 14.45 **SITZUNG 6b · Gelenkerhalt Hüfte: Was gibt es Neues?**
J. Goronzy
- 14.45 Alte und neue Standards in der Bildgebung der gelenkerhaltenden Hüftchirurgie
- 14.55 Neue Aspekte in der Hüftarthroskopie
- 15.05 Torsionsfehler – nur an der Hüfte wichtig?
M. Fischer
- 15.15 Gelenkerhaltende Hüftchirurgie: nur Therapie oder auch schon Prävention?
A.-R. Zahedi
- 15.25 Pro Gelenkerhalt: Wir implantieren viel zu viele Prothesen
J. Goronzy
- 15.35 Pro Hüftendoprothese: Am Ende ist es immer die Prothese!
F. Böttner
- 15.45 Diskussion & Take Home Messages

AE-KONGRESSPROGRAMM

Freitag, 5. Dezember 2025

SAAL 1

16.00 SITZUNG 7a · Periprothetische Infektionen

Y. Gramlich, R. von Eisenhart-Rothe

16.00 ICM Meeting 2025 Istanbul: Meine 10 wichtigsten Punkte

M. Citak

16.10 AE-Handlungsempfehlung Diagnostik 2025

Y. Gramlich

16.20 AE-Handlungsempfehlung Antibiotikatherapie 2025

S. Meller

16.30 AE-Handlungsempfehlung Spülösungen 2025

16.40 Ergebnisse der MultiCenter-Studie AE zu DAIR

I. Lazic

16.50 Einzeitige vs. zweizeitige Revision bei PJI – wer profitiert wovon?

R. Hube

17.00 Diskussion & Take Home Messages

SAAL 2

16.00 SITZUNG 7b · Von Laborergebnissen zur Patientenversorgung: Fortschritte in der experimentellen Endoprothetikforschung

J. Schoon, M. Woiczinski

16.00 Arthrose: Welche Rolle spielt das autonome Nervensystem bei der Entstehung und Progression von Arthrose?

Z. Jenei-Lanzl

16.10 Tribologischer Verschleiß: bioverträgliche und antimikrobielle Kohlenstoffbeschichtungen für artikulierende Implantatoberflächen

J. Döring

16.20 Update 2025: Biomechanik und Kinematik nach KTEP

M. Woiczinski

16.30 Periprothetische Gelenkinfektionen: Antikörpertestung auf Mikroorganismen für die Diagnose und Therapiekontrolle periprothetischer Gelenkinfektionen

D. Raafat

16.40 Periprothetische Entzündung: patientenspezifische Gewebereaktionen im Rahmen materialinduzierter Entzündungen

16.50 Abstractvortrag

17.00 Diskussion & Take Home Messages

17.15 – Evaluation · Ende des Kongresses

REFERIERENDE

Prof. Dr. med. habil. Peter R. Aldinger

Ärztlicher Direktor
Orthopädische Klinik Paulinenhilfe
Diakonie-Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. med. Holger Bäthis

Leitender Oberarzt, Leiter Sektion
Endoprothetik
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie
und Sporttraumatologie
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
Krankenhaus Köln-Merheim

Prof. Dr. med. Roland Becker

Chefarzt
Zentrum für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Brandenburg
an der Havel GmbH

Prof. Dr. med. habil.

Johannes Beckmann
Chefarzt
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Krankenhaus Barmherzige Brüder
München

Prof. Dr. med. habil.

Philipp Bergschmidt, MBA
Chefarzt
Abteilung untere Extremität
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Klinikum Südstadt Rostock

Ap. Prof. Priv.-Doz. DDr. med.

Christoph Böhler
Leitender Oberarzt
Universitätsklinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Medizinische Universität Wien

Prof. Dr. med. Friedrich Böttner

Adult Reconstruction and Joint
Replacement
Hospital for Special Surgery
New York

Priv.-Doz. Dr. med. Tilman Calliess

Ärztlicher Leiter
Berner Prothetikzentrum
articon, Spezialpraxis für Gelenkchirurgie
– Hirslanden Salem-Spital
Bern

Prof. Dr. med. Mustafa Citak

Oberarzt
Helios ENDO-Klinik Hamburg

Dr. med. Stefanie Donner, MHBA

Oberärztin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
(CMSC)
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr.-Ing. Joachim Döring

Leiter Biomechanik
Experimentelle Orthopädie
Orthopädische Universitätsklinik
Universitätsklinikum Magdeburg

Prof. Dr. med. Max Ettinger

Direktor
Universitätsklinik für Orthopädie und
Unfallchirurgie
Pius-Hospital Oldenburg

Prof. Dr. med. Bernd Fink

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

Dr. med. Maximilian Fischer

Assistenzarzt
Klinik und Poliklinik für Orthopädie
und orthopädische Chirurgie
Universitätsmedizin Greifswald

Dr. med. Claudio Glowalla

Sektionsleiter Roboter-assistierte
Endoprothetik
Klinik und Poliklinik für Orthopädie
und Sportorthopädie
Klinikum rechts der Isar
TU München
Oberarzt Endoprothetikzentrum
Koordinator EPZmax
BG Unfallklinik Murnau

Priv.-Doz. Dr. med. Jens Goronzy

Sektionsleiter Becken und Hüfte,
Koordinator Endoprothetikzentrum
UniversitätsCentrum für Orthopädie,
Unfall- & Plastische Chirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden

Prof. Dr. med. Tobias Gotterbarm

Leitung Endoprothetik Zentrum, Vorstand
Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie
Kepler Universitätsklinikum GmbH
Linz

Prof. Dr. med. habil. Yves Gramlich

Chefarzt
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Agaplesion Markus Krankenhaus
Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther

Senior Direktor
Orthopädische Universitätsklinik
Tübingen

Priv.-Doz. Dr. med. Clemens Gwinner

Oberarzt
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
(CMSC)
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Holger Haas

Chefarzt
Zentrum für Orthopädie, Unfallchirurgie
und Sportmedizin
Gemeinschaftskrankenhaus Bonn

Prof. Dr. med. Fares Haddad

Divisional Clinical Director of Surgical
Specialties
University College London Hospitals

Prof. Dr. med. Andreas M. Halder

Chefarzt
Klinik für Operative Orthopädie
Sana Kliniken Sommerfeld
Kremmen

Dr. med. Sebastian Hardt

Oberarzt, Sektionsleiter Hüftendoprothetik
und -chirurgie
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
(CMSC)
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Karl-Dieter Heller

Ärztlicher Direktor, Chefarzt der
Orthopädischen Klinik, Leiter des EPZmax
Stiftung Herzogin Elisabeth Hospital
Braunschweig

Prof. Dr. med. Johannes Holz

Chefarzt
OrthoCentrum Hamburg und
Paracelsus-Klinik Henstedt-Ulzburg

Prof. Dr. med.

Boris Michael Holzapfel, Ph.D., FEBOT
Geschäftsführender Direktor
MUM – Muskuloskelettales
Universitätszentrum München
LMU Klinikum Campus Großhadern

Prof. Dr. med. Robert Hube

Leitender Arzt
Orthopädische Chirurgie München

REFERIERENDE

Prof. Dr. med. Moritz M. Innmann
Oberarzt, Koordinator Endoprothetikzentrum
Klinik für Orthopädie
Universitätsklinikum Heidelberg

Priv.-Doz. Dr. med. Vera Jaecker
Oberärztin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Zsuzsa Jenei-Lanzl
Stv. Leitung des Arthroseforschungslabor
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. med. Stephanie Kirschbaum
Fachärztin
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. Stephan Kirschner, MBA
Direktor
Klinik für Orthopädie
Standort St. Vincentius-Kliniken Karlsruhe
ViDia Christliche Kliniken Karlsruhe

Prof. Dr. med. Bernd Kladny
Chefarzt
Orthopädie/Unfallchirurgie
Fachklinik Herzogenaurach

Dr. med. Severin Langer
Oberarzt
Endoprothetikzentrum
BG Unfallklinik Murnau

Priv.-Doz. Dr. med. Igor Lazic
Facharzt
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie
TUM Klinikum Rechts der Isar
München

Prof. Dr. med. Christoph Hubertus Lohmann
Direktor
Orthopädische Universitätsklinik
Universitätsklinikum Magdeburg

Prof. Dr. med. Jörg Lützner
Sektionsleiter
UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden

Prof. Dr. med. Dr. med. univ. habil. Günther Maderbacher
Kommissarischer Direktor
Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg
Asklepios Klinikum Bad Abbach GmbH

Prof. Dr. med. Georg Matziolis
Ärztlicher Direktor
Waldkliniken Eisenberg GmbH

Dr. med. Sebastian Meller
Oberarzt, Sektionsleiter des Departments für Hüftendoprothetik und Periimplantäre Infektionen
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Christian Merle, M.Sc.
Chefarzt
Endoprothetikzentrums III
Orthopädische Klinik Paulinenhilfe
Diakonie-Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. med. Michael Müller
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie
MEOCLINIC GmbH
Berlin

Prof. Dr. med. habil. Ulrich Nöth, MHBA
Chefarzt
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau Berlin

Prof. Dr. med. Carsten Perka
Ärztlicher Direktor
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. Tilman Pfitzner
Chefarzt
Klinik für Endoprothetik, Knie- und Hüftchirurgie
Department für Bewegungschirurgie
Vivantes Klinikum Spandau Berlin

Prof. Dr. med. Florian Pohlig, MHBA
Chefarzt
Fachzentrum für Knie-, Hüft-, Schulter- und Ellenbogenchirurgie
Schön Klinik München Harlaching

Priv.-Doz. Dr. med. Anne Elisabeth Postler
Geschäftsführende Oberärztin, Lehrbeauftragte Orthopädie
UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Dr. rer. nat. Dina Raafat, PhD
Postdoc, Scientific Coordinator of the Core Unit Cytometry
Institute of Immunology
Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. med. Heiko Reichel
Ärztlicher Direktor
Orthopädische Universitätsklinik Ulm

Dr. med. Julia M. Reinke
Sektionsleiterin Endoprothetik, Leitende Oberärztin
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Albertinen Krankenhaus GmbH
Hamburg

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Ries, MHBA
Stellvertretender Direktor Orthopädie
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Andreas Roth
Bereichsleiter
Endoprothetik/Orthopädie
Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastische Chirurgie
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Maximilian Rudert
Ärztlicher Direktor
Lehrstuhl für Orthopädie der Universität Würzburg
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus

Priv.-Doz. Dr. med. Peter Savov
Oberarzt
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Pius-Hospital Oldenburg

Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Scheidt
Geschäftsführender Oberarzt
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Christoph Schnurr
Chefarzt
Klinik für Orthopädie
St. Vinzenz-Krankenhaus Düsseldorf

Dr. rer. medic. Janosch Schoon
Leitung Experimentelle Forschung
Forschungsabteilung Human Cells and Orthopedic Materials
Universitätsmedizin Greifswald

REFERIERENDE

Dr. med. Ricarda Stauss

Assistenzärztin
Universitätsklinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie
Pius-Hospital Oldenburg

Prof. Dr. med. Maik Stiehler, Ph.D.

Sektionsleiter Septische Chirurgie,
Oberarzt
UniversitätsCentrum für Orthopädie,
Unfall- & Plastische Chirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden

Prof. Dr. med. Ulrich Stöckle

Geschäftsführender Direktor
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie
(CMSC)
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Carsten O. Tibesku

Facharzt für Orthopädie, Sportmedizin,
Physikalische Therapie, Manuelle
Therapie, Spezielle Schmerztherapie
Kniepraxis Prof. Dr. Tibesku
Straubing

Prof. Dr. med.

Anders Troelsen, MD, PhD
Copenhagen University
Hospital Hvidovre
Kopenhagen

Prof. Dr. med.

Rüdiger von Eisenhart-Rothe
Ärztlicher Direktor
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und
Sportorthopädie
Klinikum rechts der Isar der TU München

Priv.-Doz. Dr. med. Philipp von Roth

Facharzt für Orthopädie und
Unfallchirurgie
sporthopaedicum Straubing

Prof. Dr. Dr. med. Michael Wagner

Leitender Arzt
Orthopädie und Endoprothetik
Paracelsus Universität
Klinikum Nürnberg Süd

Prof. Dr. med. Georgi Wassilew

Direktor
Klinik und Poliklinik für Orthopädie
und orthopädische Chirurgie
Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. med. Patrick Weber

ECOM – Praxis für Orthopädie,
Sportmedizin und Unfallchirurgie
Leitender Arzt für Hüft- und
Knieendoprothetik an der ATOS Klinik
München
Leiter Knieendoprothetik am EPZ
der Dr. Lubos Kliniken Bogenhausen

Prof. Dr. med.

Henning Windhagen
Ärztlicher Direktor
DIAKOVERE Annastift gGmbH
Orthopädische Klinik der Medizinischen
Hochschule Hannover (MHH)

Prof. Dr. med.

Dieter Christian Wirtz
Ärztlicher Direktor
Klinik und Poliklinik für Orthopädie
und Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Dipl.-Ing. (FH)

Matthias Woiczinski
Leiter Forschung
Waldkliniken Eisenberg GmbH

Dr. med. André-Ramin Zahedi

Leitender Oberarzt
Orthopädie
Klinikum Dortmund gGmbH

FACHAUSSTELLUNG

Die ausstellenden Firmen freuen sich auf Ihren Besuch und interessante Gespräche!

AE-Industriepartner

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Z ZIMMER BIOMET
Moving You Forward.™

Smith+Nephew

Johnson&Johnson
MedTech

LINK 

enovis

Meril

stryker

RESORBA
BIOSURGICALS

Weitere ausstellende Firmen

ARTIQO GmbH

EPRD Deutsche Endoprothesenregister gGmbH

Heraeus Medical GmbH

icebein GmbH

implantcast GmbH

INTERATIO-MediTec Medizintechnik Vertriebs-GmbH

Merete GmbH

OSARTIS GmbH

PETER BREHM GmbH

Stemcup Medical Products GmbH

Symbios Deutschland GmbH

TapMed Medizintechnik Handels GmbH

AE-KONGRESSABEND

Herzlich willkommen im SpreeSpeicher!

Der historische Getreidespeicher am Berliner Osthafen offeriert einen wunderbaren Blick auf die Oberbaumbrücke. Mitten im Medienviertel des trendigen Szenenbezirks Friedrichshain ist der SpreeSpeicher ein einzigartiger Platz für inspirierendes Netzwerken.

Die unverwechselbare Architektur des denkmalgeschützten Lagerhauses blickt auf eine Historie von über 100 Jahren zurück und verleiht dem Gebäude ein individuelles Gesicht.

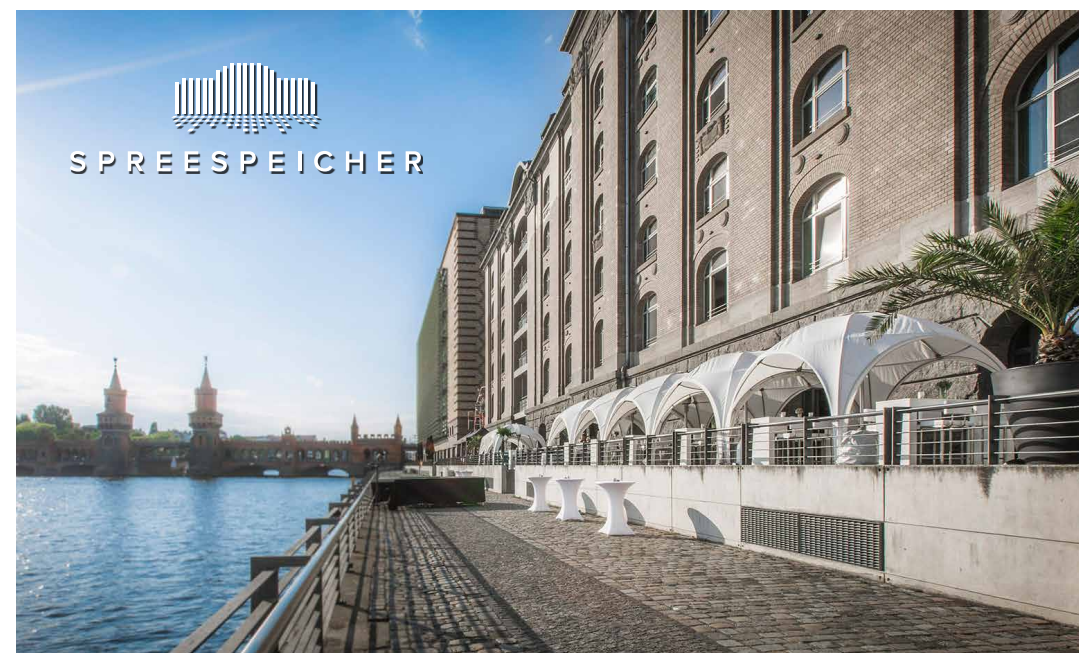
Gemeinsam mit Ihnen und den Teilnehmenden des 27. AE-Kongresses lassen wir den 1. Kongressstag in Berlin bei guten Gesprächen, lockerer Atmosphäre und DJ-Unterhaltung ausklingen.

Wir freuen uns, Sie und Ihre Kolleginnen und Kollegen im SpreeSpeicher begrüßen zu dürfen. Auf einen inspirierenden Abend!

**DIE ANZAHL
DER PLÄTZE
IST LIMITIERT!**



Spreespeicher Event GmbH
Stralauer Allee 2 · 10245 Berlin
www.spreeSpeicher-events.de



30 JAHRE AE AE-JUBILÄUMSKONGRESS 2026

28. AE-KONGRESS goes Munich – jetzt vormerken!



SAVE THE DATE
18.-19. JUNI 2026

BLEIBEN SIE GESPANNT!
Weitere Informationen folgen in Kürze.



B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

ZIMMER BIOMET
Moving You Forward.™

Smith+Nephew

**Johnson&Johnson
MedTech**

LINK 

enovis

Meril

stryker

 **RESORBA**
BIOSURGICALS