



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. Robotischassistierte 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.

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 HubeLeitender 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 für Orthopädie, Unfallchirurgie und Rehabilitative Medizin 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 Buchungslinks 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

Der 27. AE-Kongress ist durch die Landesärztekammer Berlin mit 9 Fortbildungspunkten der Kategorie B zertifiziert.

Anerkennung

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



Compliance

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



Teilnahmegebühren

Wissenschaftliches Programm inkl. Tagungscatering

Bei Anmeldung bis 20.11.2025

Chef-/Ober-/Assistenzärzte und niedergelassene Ärzte
AE-Mitglieder
AE-Akademie- und ComGen-Mitglieder
AE- <i>YOU</i> TH-Mitglieder Weiterzubildende
AE- <i>YOU</i> TH-Mitglieder Studierende/OP-Personal
AE-Seniormitglieder
Bei Anmeldung ab 21.11.2025
Chef-/Ober-/Assistenzärzte und niedergelassene Ärzte
AE-Mitglieder
AE-Akademie- und ComGen-Mitglieder
AE- <i>YOU</i> TH-Mitglieder Weiterzubildende
The Tooth Witighted Westerzublideside
AE-YOUTH-Mitglieder Studierende/OP-Personal
AE-YOUTH-Mitglieder Studierende/OP-Personal
AE- <i>YOU</i> TH-Mitglieder Studierende/OP-Personal
AE-YOUTH-Mitglieder Studierende/OP-Personal

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

SITZUNG 1b

Innovation und Evidenz in der Knieendoprothetik

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

SITZUNG 2b

Revisionsendoprothetik Knie

17.50 Uhr – Ende des ersten Kongresstages



19.30 Uhr - Kongressabend im Spreespeicher

Freitag, 5. Dezember 2025

SAAL 1

SAAL 2



09.15 Uhr - Kongressbeginn

SITZUNG 4a

Strategien und Kontroversen in der Hüftrevision - Evidenz trifft Erfahrung (II)

SITZUNG 4b

Wie kann ich den Anteil Teilgelenkersatz 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

13.15–14.45 Uhr – Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

13.20–14.35 Uhr – Posterpräsentationen mit Kurzvorträgen

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 Patientenversorgung: Fortschritte in der experi-

mentellen Endoprothetikforschung

17.15 Uhr – Evaluation · Ende des Kongresses

AE-KONGRESSPROGRAMM Donnerstag, 4. Dezember 2025

SAAL 1

SAAL 2

	ab 11.30 – Registrierung				
12.55	Begrüßung & Kongresseröffnung Wissenschaftliche Leitung		12.55	Begrüßung & Kongresseröffnung Wissenschaftliche Leitung	
13.00	SITZUNG 1a · Perioperatives Management in der Endoprothetik S. Kirschner, P. Weber		13.00	SITZUNG 1b · Innovation und Evidenz in der Knieendoprothetik H. Haas, C. H. Lohmann	
13.00	Einfluss der Adipositas auf das Ergebnis bei primärer HTEP und KTEP J. Lützner		13.00	Medial-Pivot, Bi-Cruciate und Co.: Evidenz von modernen Tibia-Polyethylen-Inlays <i>P. von Roth</i>	
13.10	Risiko Mangelernährung – wie können wir unsere Patienten optimal vorbereiten? M. Müller		13.10	Die Entwicklung des Knies und dessen Ersatz – warum ein mechanisches Alignement nur für Affen passt! <i>M. Ettinger</i>	
13.20	Umgang mit Genussmitteln wie Alkohol und Nikotin in der Endoprothetik – was empfehlen wir unseren Patienten? G. Maderbacher		13.20	Stellenwert der Individualendoprothetik Knie M. M. Innmann	
13.30	Welche Patienten haben mir die meisten Probleme gemacht? M. Wagner		13.30	Haben die patientenspezifischen Schnittblöcke heute noch eine Relevanz? C. O. Tibesku	
13.40	Perioperativer Umgang mit Blutverdünnern und Gerinnungspathologien – ein Update J. M. Reinke		13.40	Pro/Contra Retropatellarersatz – welche Hinweise geben Register? S. Kirschbaum	
13.50	Abstractvortrag: Diagnostischer Stellenwert anteroposteriorer Röntgenaufnahmen zur Identifikation spinopelviner Risikopatienten in der primären Hüftendoprothetik <i>R. Lass</i>		13.50	Abstractvortrag: Die Robotik-Assoziierte Evaluation von Artikulären Laxitätsphänotypen (REAL-Klassifikation) in der Knieendoprothetik. Was wissen wir bis jetzt? A. Maslaris	
14.00	Diskussion & Take Home Messages		14.00	Diskussion & Take Home Messages	
14.20	Der interessante Fall		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-KONGRESSPROGRAMM Donnerstag, 4. Dezember 2025

SAAL 1

15.40	SITZUNG 2a · Strategien und Kontroversen in der Hüftrevision – Evidenz trifft Erfahrung (I) KP. 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: Wie verlässlich ist der mikrobiologische Erregernachweis in der septischen Revisionsendoprothetik? M. Fuchs
16.30	Diskussion & Take Home Messages
16.40	Der Interessante Fall

SAAL 2

1!	5.40	SITZUNG 2b · Revisionsendoprothetik Knie H. Reichel, H. Windhagen
1!	5.40	Gibt es Revisionsindikationen bei denen ich nicht operiere? T. Pfitzner
1!	5.50	Die Rekonstruktion großer Defekte – spielt Knochen noch eine Rolle? G. Matziolis
10	6.00	Revision der instabilen KTEP – welche Revisionsstrategien sind erfolgreich? A. Roth
10	6.10	Achs- und Rotationseinstellung und Korrektur in der Revision <i>P. Savov</i>
10	6.20	Langzeitergebnisse nach Revisionsendoprothetik des Knies – welche Faktoren beeinflussen das Outcome? A. E. Postler
10	6.30	Abstractvortrag: Implantatwahl bei Wechsel unikondylärer Schlitten D. Pfeufer
10	6.40	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 Et weitere Preisverleihungen M. Gebauer, R. Hube, G. Wassilew
- 17.25 Special Lecture: Robotics: from innovation to evidence base *F. Haddad*

SAAL 2

16.50 **GEMEINSAME SITZUNG IN SAAL 1**

17.50 – Ende des ersten Kongresstages

18.00-



AE-ComGen-Mitgliederversammlung

für AE-ComGen-Mitglieder

19.30 – Kongressabend im Spreespeicher

07.45– 09.00 AE-Mitgliederversammlung für AE-Mitglieder	
trifft Erfahrung (II) Praxis vergre	ößern?/How to grow a partial knee practice? r, A. M. Halder
09.15 Der junge Patient mit Koxarthrose – Strategien bei HTEP unter 50: Schaftwahl, Sportfähigkeit, Revision im Blick A. Troelsen S. Hardt	rtial knees in Denmark – what's the secret?
09.25 Endoprothethik – schnelle Lösung oder überzogene Erwartungen bei OA? Betrachtungen am Beispiel der postoperativen Hüftbiomechanik G. N. Duda 09.25 Ist die standar C. Merle	rdisierte Indikation der Schlüssel?
09.35 Kurzschaftendoprothetik – state of the art oder selektives Konzept? Indikationen, Limitationen, Evidenzlage C. Böhler C. Böhler C. Bound State of the art oder selektives Konzept? Indikationen, O9.35 Ist der Robote T. Calliess	er der Gamechanger für mehr Teilgelenkersatz?
09.45 Roboterassistierte Primär-HTEP – Fortschritt oder Marketing? Wo bringt Technologie 09.45 Von 0 auf 30 cechte Vorteile? 7. Gotterbarm S. Langer	% Schlitten – die österreichische Perspektive
09.55 HTEP bei komplexer Anatomie – Dysplasie, Coxa valga und Co.: Worauf es bei der O9.55 Stellenwert de Planung und Implantatauswahl ankommt J. Holz C. Perka	es Schlittens in einer reinen Kniepraxis
	ag: Höheres Risiko für eine Re-Revision nach isoliertem Inlaywechsel echsel auf ein tibiales fixed-bearing Implantat bei Inlayluxation nach gelenkersatz
10.15 Diskussion & Take Home Messages 10.15 Diskussion & T	Take Home Messages
10.35 Falldiskussion B. M. Holzapfel 10.35 Falldiskussion C. Gwinner	

10.45–11.45 – Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

10.50-11.40 - Workshops · Breakout-Sessions

SAAL 1

11.45	SITZUNG 5a · Gesundheitspolitik 2025 B. Kladny, D. C. Wirtz
11.45	Was wird sich durch neue GOÄ verändern? KD. Heller
11.55	Bisherige Erfahrungen mit dem KHVVG – 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 <i>M. Rudert</i>
12.25	Ambulante Endoprothetik und Fast Track – Status quo und Ausblick U. Nöth
12.35	Abstractvortrag: Nachwuchsmangel in der Orthopädie und Unfallchirurgie: Eine Analyse geschlechterspezifischer Trends und generationenbedingter Herausforderungen O. Potrett
12.45	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 <i>C. Ries</i>
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 Hybrid- lösungen Sinn? C. Glowalla
12.35	Revisionsstrategien nach fehlgeschlagener Osteosynthese oder Prothesenwechsel: Wie viele Eingriffe hält ein Patient aus? B. Fink

12.45 Abstractvortrag: Mittelfristiges Überleben nach Schaftrevision bei periprothetischer Femurfraktur Typ Vancouver B3 beim geriatrischen Patienten *J. Weishorn*

12.55 Falldiskussionen

13.15–14.45 – Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

13.20–14.35 – Posterpräsentationen mit Kurzvorträgen im Rahmen der Posterausstellung im Convention Foyer

13.50–14.40 – Workshops · Breakout–Sessions

SAAL 1

14.45	SITZUNG 6a · Roboterassistierte Knieendoprothetik – Entwicklungen und Perspektiven J. Beckmann, M. Ettinger
14.45	Neue Robotiksysteme im Vergleich R. Stauss
14.55	Alignementphilosophien 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 <i>F. Pohlig</i>
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 <i>R. von Eisenhart-Rothe</i>
15.45	Diskussion & Take Home Messages

SAAL 2

14.45	SITZUNG 6b · Gelenkerhalt Hüfte: Was gibt es Neues? J. Goronzy, S. Steppacher
14.45	Alte und neue Standards in der Bildgebung der gelenkerhaltenden Hüftchirurgie S. Steppacher
14.55	Neue Aspekte in der Hüftarthroskopie G. Möckel
15.05	Torsionsfehler – nur an der Hüfte wichtig? M. Fischer
15.15	Gelenkerhaltende Hüftchirurgie: nur Therapie oder auch schon Prävention? AR. 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

C	Δ	Δ		1
J	\neg	\neg	ь.	ш

16.00	SITZUNG 7a · Periprothetische Infektionen Y. Gramlich, R. von Eisenhart-Rothe	
16.00	ICM Meeting 2025 Istanbul: Meine 10 wichtigsten Punkte <i>M. Citak</i>	
16.10	AE-Handlungsempfehlung Diagnostik 2025 Y. Gramlich	
16.20	AE-Handlungsempfehlung Antibiotikatherapie 2025 S. Meller	
16.30	AE-Handlungsempfehlung Spüllösungen 2025 M. Citak	
16.40	Ergebnisse der MultiCenter-Studie AE zu DAIR I. Lazic	
16.50	Einzeitige vs. zweizeitige Revision bei PJI – wer profitiert wovon? <i>R. Hub</i> e	
17.00	Diskussion & Take Home Messages	
		17.15 – Evaluati

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 <i>D. Raafat</i>
16.40	Periprothetische Entzündung: patientenspezifische Gewebereaktionen im Rahmen materialinduzierter Entzündungen A. Jonitz-Heincke
16.50	Abstractvortrag: Metallkonzentrationen in Liquor, Vollblut und Serum von Patienten mit Endoprothesen in situ – die NeuroWear Pilotstudie A. Rakow
17.00	Diskussion & Take Home Messages

17.15 – Evaluation · Ende des Kongresses

REFERIERENDE · VORSITZENDE

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

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Georg N. Duda

Direktor

Julius Wolff Institut

Charité – Universitätsmedizin Berlin

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 für Orthopädie, Unfallchirurgie und Rehabilitative Medizin Universitätsmedizin Greifswald

Priv.-Doz. Dr. med. Michael Fuchs

Oberarzt

Orthopädische Universitätsklinik Ulm

Dr. med. Gregor Giebel

Facharzt

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Charité – Universitätsmedizin Berlin

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

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

REFERIERENDE · VORSITZENDE

Prof. Dr. med. Robert Hube

Leitender Arzt

Orthopädische Chirurgie München

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

Priv.-Doz. Dr. rer. hum. habil. Dipl.-Biol. Anika Jonitz-Heincke

Leiterin AG Geweberegeneration,

Stv. Laborleiterin

Forschungslabor für Biomechanik und Implantattechnologie

Orthopädische Klinik und Poliklinik Universitätsmedizin Rostock

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

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. med. Richard Lass, M.Sc.

Oberarzt, Leiter Endoprothesenteam Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Medizinische Universität Wien

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

Dr. med. Alexander Maslaris

Nuffield Orthopaedic Centre, Oxford University Hospital NHS NDORMS, University of Oxford

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

Dr. med. Gregor Möckel

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie Orthopädie Karlshorst Berlin

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. Daniel Pfeufer

Fellow (Prof. Hube)

Orthopädie und Unfallchirurgie Orthopädische Chirurgie München

Priv.-Doz. Dr. med. Tilman Pfitzner

Chefarzt

Klinik für Endoprothetik, Knie- und Hüftchirurgie Department für Bewegungschirurgie Vivantes Klinikum Spandau

Prof. Dr. med. Florian Pohlig, MHBA

Chefarzt

Berlin

Fachzentrum für Knie-, Hüft-, Schulterund 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. med. Oliver-Max Potrett

Oberarzt

Orthopädie

Schön Klinik Düsseldorf

Anastasia Rakow

Oberärztin

Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Rehabilitative Medizin Universitätsmedizin Greifswald

REFERIERENDE · VORSITZENDF

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 Würzbura 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

Dr. med. Conradin Schweizer

Assistenzarzt Endoprothetik Diakonie-Klinikum Stuttgart

Dr. med. Ricarda Stauss

Assistenzärztin Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Pius-Hospital Oldenburg

Prof. Dr. med. Simon D. Steppacher Oberarzt

Universitätsklinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie Inselspital, Universitätsspital Bern

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

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

Prof. Dr. med. Ulrich Stöckle

Dresden

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 für Orthopädie, Unfallchirurgie und Rehabilitative Medizin 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

Dr. med. Johannes Weishorn, MHBA

Facharzt für Orthopädie & Unfallchirurgie Klinik für Orthopädie Universitätsklinikum Heidelberg

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.-Inq. (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





SmithNephew

Johnson & Johnson Med Tech







*s*tryker



Weitere ausstellende Firmen

ARTIQO GmbH

BONESUPPORT GmbH

CORIN GSA GmbH

DORA Digitale Orthopädie Anwendungen GmbH

endocon GmbH

EPRD Deutsche Endoprothesenregister gGmbH

Heraeus Medical GmbH

icebein GmbH

implantcast GmbH

INTERATIO-MediTec Medizintechnik Vertriebs-GmbH

Medacta Germany GmbH

MedEnvision B.V.

Merete GmbH

OSARTIS GmbH

PFTFR BRFHM GmbH

Stemcup Medical Products GmbH

Stiftung Endoprothetik

Symbios Deutschland GmbH

TapMed Medizintechnik Handels GmbH

AE – Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik e.V. & AE-YOUTH

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. Kongresstag 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!



*Pro Person inkl. Speisen & Getränke: 109,00 €



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!













SmithNephew

Johnson & Johnson Med Tech







*s*tryker

