



# 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](http://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](mailto:b.protzer@ae-gmbh.com) · [www.ae-gmbh.com](http://www.ae-gmbh.com)

## Veranstaltungsort

Vienna House by Wyndham Andel's Berlin  
Landsberger Allee 106 · 10369 Berlin · [www.hrg-hotels.com](http://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](http://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](http://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.



## Compliance

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



 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](http://www.ae-kongress.de)



# AE-KONGRESSPROGRAMM AUF EINEN BLICK

Donnerstag, 4. Dezember 2025

## SAAL 1

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 2

**SITZUNG 1b**  
**Innovation und Evidenz**  
**in der Knieendoprothetik**

**SITZUNG 2b**  
**Revisionsendoprothetik Knie**

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)**

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

## SAAL 2

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

### 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

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

### 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 Alignment 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*

### 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–  
18.45



**AE-ComGen-Mitgliederversammlung**  
für AE-ComGen-Mitglieder

19.30 – Kongressabend im Spreespeicher

## SAAL 2

### 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 Kurzschaftendoprothetik – 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*

10.45–11.45 – Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

10.50–11.40 – Workshops · Breakout-Sessions

### 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*



### 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 KHVG – 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. Jaeger*

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. Bächli*

12.25 Osteosynthese in Kombination mit endoprothetischen Wechsellösungen: 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

### 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 Alignment und Implantatpositionierung im Zeitalter der Robotik  
*F. Pohlig*
- 15.15 Patellofemorale Kinematik beim patientenspezifischen Alignment – 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 Spüllösungen 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 Bächli**  
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 Endoprothetik-  
zentrum  
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



Smith+Nephew

Johnson&Johnson  
MedTech



enovis



stryker



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.

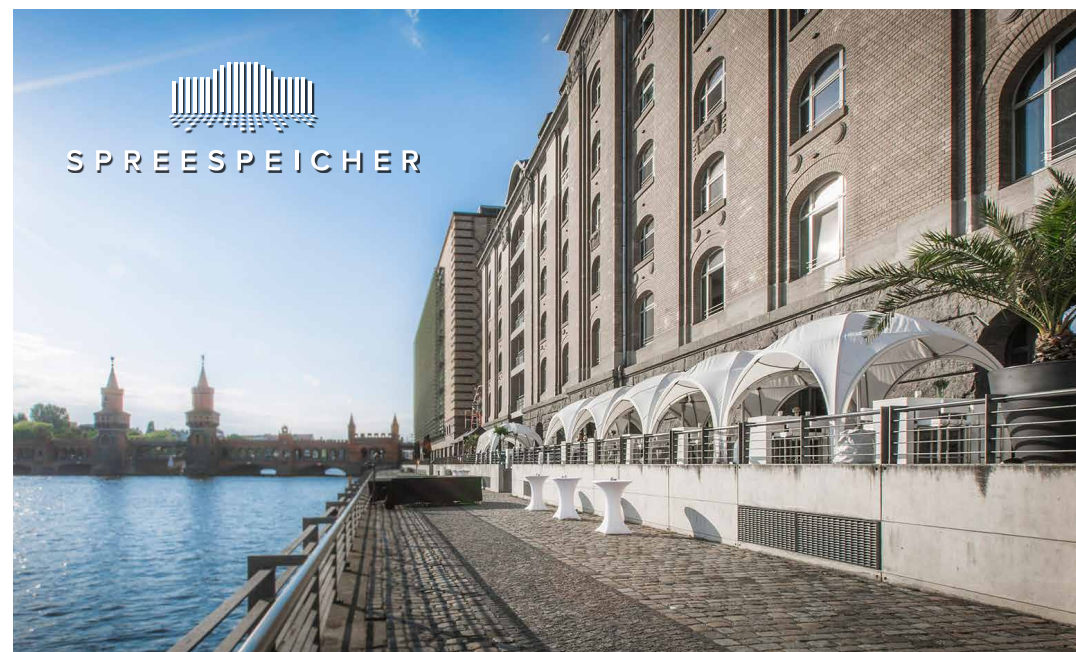
Gemeinsam mit Ihnen und den Teilnehmenden des 27. AE-Kongresses lassen wir den 1. Kongresstag in Berlin bei guten Gesprächen, lockerer Atmosphäre und DJ-Unterhaltung ausklingen.

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

**DIE ANZAHL  
DER PLÄTZE  
IST LIMITIERT!**



Spreespeicher Event GmbH  
Stralauer Allee 2 · 10245 Berlin  
[www.spreespeicher-events.de](http://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