



Berlin, 29.-31. Oktober 2025

AE-BASIS-KOMPAKTKURS Hüft- und Knieendoprothetik



Allgemeine Informationen

Die AE-Kompaktkurse dienen der Vertiefung ausgewählter Themen aus den AE-Kursen. Mehr wissen – mehr können – besser machen durch intensive Vermittlung von Spezialwissen.

Wissenschaftliche Konzeption



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

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Michael Müller

MEOCLINIC Berlin und Orthopädische Chirurgie Jena

Priv.-Doz. Dr. med. Tilman Pfitzner

Vivantes Klinikum Spandau, Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. Anne Elisabeth Postler Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Veranstalter · Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH Martina Kersten · Projektleitung Oltmannsstraße 5 · 79100 Freiburg +49 761 870 70 512 · m.kersten@ae-qmbh.com

Veranstaltungsort

CityCube Berlin · Ebene 3, Raum M1 Messedamm 26 · 14055 Berlin

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

Kursgebühr (inkl. Pausensnacks)

`	•
AE-Mitglieder*	

Die Teilnehmendenzahl ist limitiert.

*Für den Zutritt zu den Kursräumlichkeiten wird zusätzlich eine kostenpflichtige Kongresskarte für den DKOU benötigt, die zum Einlass berechtigt. Bitte beachten Sie hierfür die Informationen auf der Webseite zu diesem AE-Basis-Kompaktkurs: www.ae-gmbh.com.

Zertifizierung

Der **DKOU** wurde als Ganztagesveranstaltung durch die Ärztekammer Berlin mit **6 Fortbildungspunkten pro Tag** in der Kategorie B zertifiziert. Eine separate Zertifizierung des AE-Basis-Kompaktkurses ist daher nicht möglich.

Den AE-Veranstaltungskalender finden Sie unter www.ae-gmbh.com.



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Endoprothetik des Hüft- und Kniegelenkes ist heute eine der erfolgreichsten Therapien in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Die sehr guten Ergebnisse sollen aber nicht darüber hinwegtäuschen, dass eine intensive Beschäftigung mit diesem Thema zwingend notwendig ist, um diese Ergebnisse auch konstant zu erreichen. Diesen Anspruch an die Standardisierung und Behandlungsqualität dürfen wir nicht verlassen.

Insbesondere im Angesicht der anstehenden Krankenhausreform wird es eine weitere Konzentration dieser Eingriffe geben, mit steigenden Anforderungen an Struktur und Qualität.

Eine sinnvolle Hilfestellung bieten dabei ein inzwischen enorm hohes Maß an Standardisierung, Leitlinien und "best practice". Dies ermöglicht es, die richtigen Entscheidungen gemeinsam mit unseren Patientinnen und Patienten zu treffen, um den bestehenden hohen Qualitätsstandard in der Versorgung sicherzustellen.

Im Rahmen dieses Basis-Kompaktkurses wollen wir Sie sowohl in die Primärendoprothetik des Hüft- als auch Kniegelenkes einführen und ausreichend Platz zur Diskussion geben. Wir wollen uns intensiv und kritisch mit den Standards der präoperativen Planung, dem perioperativen Management, der Implantatwahl und den verschiedenen OP-Techniken auseinandersetzen.

Auch die Herausforderungen und potentiellen Komplikationen sollen im Rahmen dieses Kurses mit beleuchtet werden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an diesem AE-Basis-Kompaktkurs in Berlin im Rahmen des DKOU, auf angeregte und kontroverse Diskussionen zu den Vorträgen und Fallvorstellungen sowie den angenehmen persönlichen kollegialen Austausch miteinander.

Ihre

Anne F. Postler Michael Müller Tilman Pfitzner

Mitt	woch, 29.10.2025
08.15	Registrierung
08.30	Begrüßung M. Müller, T. Pfitzner, A. E. Postler
	Block I: Primäre Hüftendoprothetik Vorsitz: <i>M. Müller, A. E. Postler</i>
08.35	Fallbasierte Indikationsstellung – Hüft-TEP A. E. Postler
08.45	Biomechanische Grundlagen M. Müller
08.55	Operative Zugänge <i>T. Pfitzner</i>
09.05	Prä- und perioperatives Management P. Weber
09.15	Diskussion Vortragende & Vorsitzende Block I
09.55	Breakout-Session: Digitale Planung einer Hüftendoprothese M. Müller
10.25	Kaffeepause
	Block II: Primäre Hüftendoprothetik Vorsitz: <i>S. Hardt, T. Pfitzner</i>
10.50	Implantatwahl: Pfanne M. M. Innmann
11.00	Implantatwahl: Schaft S. Hardt
11.10	Wahl der Gleitpaarung J. Goronzy
11.20	Richtig Implantieren: Tipps und Tricks M. Müller
11.30	Diskussion Vortragende & Vorsitzende Block II
12.10	Breakout-Session: Smarter, Faster, Stronger – neue und kontinuierliche Ausbildung vor dem Hintergrund stetiger Innovatione Smith & Nephew GmbH K. F. Bohlen

12.45 Falldiskussion Hüfte T. Pfitzner, M. Müller, A. E. Postler

13.30 Ende des Veranstaltungstages

Doni	nerstag, 30.10.2025
08.30	Begrüßung M. Müller, T. Pfitzner, A. E. Postler
	Block I: Primäre Knieendoprothetik Vorsitz: P. von Roth, P. Weber
08.35	Anatomie und biomechanische Grundlagen B. Preininger
08.45	Indikation zur Knie-TEP: Wann darf ich? <i>E. Röhner</i>
08.55	Implantatkunde: Knie <i>T. Pfitzner</i>
09.05	Step by step: Knie-TEP-Implantation A. E. Postler
09.15	Diskussion Vortragende & Vorsitzende Block I
09.55	Breakout-Session: Digitale Planung einer Knieendoprothese S. Kirschbaum
10.25	Kaffeepause
	Block II: Primäre Knieendoprothetik Vorsitz: B. Preininger, E. Röhner
10.50	Schlitten oder Vollprothese? B. Preininger
11.00	Herausforderungen der primären Knie-TEP – Valgus, Varus Streckdefizit <i>P. Weber</i>
11.10	Meine operativen Tipps und Tricks P. von Roth
11.20	Der patellofemorale Ersatz – Indikation und was gibt's zu beachten? S. Kirschbaum
11.30	Diskussion Vortragende & Vorsitzende Block II
	<u> </u>
12.10	Breakout-Session: Pheno4U® – Phänotypisierung in der personalisierten Knieendoprothetik B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG B. Richter

13.30 Ende des Veranstaltungstages

Freitag, 31.10.2025

08.30 Begrüßung
M. Müller, T. Pfitzner, A. E. Postler

Block I: Herausforderungen in der Hüftund Knieendoprothetik

Vorsitz: M. Müller, T. Pfitzner

- 08.35 Infektprophylaxe *M. Müller*
- 08.45 Diagnose und Therapie periprothetischer Infektionen Y. Gramlich
- 08.55 Hüft-TEP-Luxation und nun? Wie vermeiden, was tun?

 M. Müller
- 09.05 Schenkelhalsfraktur Osteosynthese oder Prothese? A. E. Postler
- 09.15 Diskussion

 Vortragende & Vorsitzende Block I
- 09.55 Kaffeepause

Block II: Herausforderungen in der Hüftund Knieendoprothetik

Vorsitz: A. E. Postler

- 10.15 Die schmerzhafte Knie-TEP P. von Roth
- 10.25 Management intraoperativer Komplikationen S. Tohtz
- 10.35 Karriereplanung? Wie richte ich mich aus als Assistent? *G. Wassilew*
- 10.45 Diskussion

 Vortragende & Vorsitzende Block II
- 11.15 Falldiskussion Revision
 A. E. Postler, M. Müller, T. Pfitzner
- 11.55 Abschlussbesprechung und Evaluation M. Müller, T. Pfitzner, A. E. Postler
- 12.00 Ende der Veranstaltung

Vortragende · Vorsitzende · Instruktoren

Dr. med. Karina E. Bohlen, MBA Leitende Oberärztin Allgemeine Orthopädie/ Zentrum für Endoprothetik Schön Klinik Hamburg Eilbek

Priv.-Doz. Dr. med. Jens Goronzy Oberarzt, Sektionsleiter Hüfte und Becken UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- und Plastische Chirurgie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

Prof. Dr. med. Yves Gramlich Chefarzt Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Agaplesion Markus Krankenhaus Frankfurt am Main

Dr. med. Sebastian Hardt
Oberarzt, Sektionsleiter Hüftendoprothetik und Hüftchirurgie
Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie (CMSC)
Charité – Universitätsmedizin
Berlin

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

Dr. med. Stephanie KirschbaumFachärztin
Centrum für Muskuloskeletale
Chirurgie (CMSC)
Charité – Universitätsmedizin
Berlin

Prof. Dr. med. Michael Müller Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie MEOCLINIC Berlin und Orthopädische Chirurgie Jena Tilman Pfitzner
Chefarzt
Klinik für Endoprothetik,
Knie- und Hüftchirurgie
Department für Bewegungschirurgie
Vivantes Klinikum Spandau
Berlin

Priv.-Doz. Dr. med.

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

Prim. Priv.-Doz. Dr. med.
Bernd Preininger
Ärztlicher Leiter
Sonderkrankenanstalt für
Orthopädie Warmbad-Villach (AT)

Berna Richter
Research & Development
Aesculap AG · Part of B. Braun
Deutschland GmbH & Co. KG
Tuttlingen

Prof. Dr. med. Eric Röhner

Chefarzt Klinik für Orthopädie, Leiter EPZmax Heinrich-Braun-Klinikum Zwickau gGmbH Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig und des Universitätsklinikums Jena

Priv.-Doz. Dr. med. Stephan Tohtz Orthopädikum Potsdam

Priv.-Doz. Dr. med.
Philipp von Roth
sporthopaedicum Regensburg/
Straubing

Vortragende · Vorsitzende · Instruktoren

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

Industriebeteiligung

Breakout-Sessions

AE-Industriepartner

- · B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG
- · Smith & Nephew GmbH

Weitere Firmen

· Brainlah AG

AE-Industriepartner





Smith-Nephew

Johnson&Johnson MedTech





enovis



strvker

