

## Anmeldefax

Bitte melden Sie sich mit diesem Anmeldeformular per Fax an oder nutzen Sie die Online-Registrierung auf der Website: [www.ae-gmbh.com](http://www.ae-gmbh.com)

### Anmeldung zum AE-Kompaktkurs "Kurzschafft"

Berlin, 22. Oktober 2020

**Fax 0761 870 70 570**

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, **die Teilnehmerzahl ist limitiert.**

Die Anmeldebestätigung erhalten Sie nach Eingang Ihrer Anmeldung.

**Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen.**

\_\_\_\_\_  
Titel, Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Position, Funktion

\_\_\_\_\_  
Klinik

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
Land, PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Diese Anmeldung ist verbindlich. Bitte teilen Sie uns Änderungen oder Stornierungen schriftlich mit. Bis zum 08.10.2020 ist eine kostenfreie Stornierung möglich. Wenn Sie nicht fristgerecht stornieren, können wir Ihnen die Teilnahmegebühr leider nicht rückerstatten. Wir akzeptieren Ersatzteilnehmer.

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift\*

\* Mit seiner Unterschrift akzeptiert der Teilnehmer die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH an ([www.ae-gmbh.com/agb](http://www.ae-gmbh.com/agb)), nimmt insbesondere die Regelungen zur Datennutzung (Ziff. 8 der AGB) und die Einwilligung zur Veröffentlichung von Fotos und Videoaufzeichnungen (Ziff. 9 der AGB) zur Kenntnis und erklärt sich mit ihnen einverstanden.

## Allgemeine Informationen

Ihre Sicherheit ist uns wichtig! Diese Veranstaltung findet unter Einhaltung der aktuellen gesetzlichen Vorgaben sowie des AE-Hygienekonzepts statt.

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](http://www.ae-germany.com)

### Wissenschaftliche Leitung

**Univ.-Prof. Dr. med. Markus Rickert**

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie  
Universitätsklinikum Gießen

**Prof. Dr. med. Fritz Thorey**

Leitender Arzt

Zentrum für Hüft-, Knie- und Fußchirurgie, Sporttraumatologie,  
Endoprothetik und Rekonstruktion  
ATOS Klinik Heidelberg GmbH & Co. KG

### Termin

Donnerstag, 22.10.2020, 07.30 Uhr (Registrierung) bis 18.00 Uhr

### Veranstaltungsort

Vienna House Andel's Berlin

Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

Tel.: 030 453 053-0, [www.viennahouse.com](http://www.viennahouse.com)

### Kursgebühr (inkl. Workshops und Tagungsverpflegung)

145,- Euro

AE-Mitglieder: 120,- Euro

### Veranstalter/Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH

Sabine Lane · Projektleitung

Oltmannsstraße 5, 79100 Freiburg

Tel.: 0761 870 70 518, Fax: 0761 870 70 570

[s.lane@ae-gmbh.com](mailto:s.lane@ae-gmbh.com), [www.ae-gmbh.com](http://www.ae-gmbh.com)

**Hinweis zur Anreise:** Nutzen Sie die Sonderkonditionen der AE bei der Deutschen Bahn. Ein Ticket für eine einfache Fahrt von jedem DB-Bahnhof zum Tagungsort und zurück ist für die 2. Klasse ab 49,50 EUR und für die 1. Klasse ab 80,90 EUR erhältlich. Das Angebot ist buchbar unter [www.ae-gmbh.com/anreise-DB](http://www.ae-gmbh.com/anreise-DB)

### Zimmerreservierung

Im Veranstaltungshotel ist ein Zimmerkontingent vom 21.-22.10.2020 eingerichtet. Die Zimmer sind buchbar bis 09.09.2020.

Preis pro Einzelzimmer/Nacht inkl. Frühstück: 149,00 EUR.

Preis pro Doppelzimmer/Nacht inkl. Frühstück: 177,00 EUR.

Bitte buchen Sie das gewünschte Zimmer unter dem Stichwort „AE“ direkt im Hotel:

Vienna House Andel's Berlin

Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

Tel.: 030 453 053-0, [www.viennahouse.com](http://www.viennahouse.com)

### Zertifizierung

Diese Fortbildungsveranstaltung wurde durch die Ärztekammer Berlin mit 10 Fortbildungspunkten in der Kategorie A zertifiziert.

 **KOMPAKT**  
mehr wissen • mehr können • besser machen

Berlin, 22. Oktober 2020

# AE-Kompaktkurs Spezial: Kurzschafft



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

die Kurzschaftendoprothetik des Hüftgelenkes hat sich in den vergangenen Jahren in Deutschland, aber auch in anderen Ländern, zu einem festen Bestandteil der primären Versorgungsstrategie etabliert, sodass ihr Marktanteil kontinuierlich gestiegen ist und auch die Indikationsgrenzen breiter geworden sind.

Grundlage hierfür ist einerseits die Weiterentwicklung der Implantate basierend auf biomechanischen und klinischen Untersuchungen, zum anderen das zunehmende Verständnis und operationstechnische Know-How im Umgang mit diesem Prothesentyp.

Das Konzept schenkelhalterhaltender und -teilerhaltender Prothesensysteme wurde hierzulande bereits in den 90er Jahren verfolgt und klinisch etabliert. Eine exakte Ergebnis- und Fehleranalyse führte zu den modernen Kurzschaften.

In fünfzehn Jahren hat sich dieses Verfahren aus den Anfängen, als es noch darum ging, Pionierarbeit zu leisten, in Kombination mit minimalinvasiven Zugängen zu einem erfolgreichen Standardverfahren entwickelt.

Aus diesem Grund wurde es Zeit, dieses Verfahren auch im Rahmen der Kursstruktur der Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik in Form eines Kompaktkurses mit ausgewiesenen Experten als Referenten zu etablieren, die Ihnen die Klassifikation der verschiedenen Systeme, biomechanische Prinzipien und Indikationen, aber auch operationstechnische Prinzipien und Ergebnisse sowie spannende Fallbeispiele, präsentieren werden.

Dabei möchten wir Ihnen praktische Tipps und Tricks im Umgang mit den Systemen vermitteln und Raum für regen Austausch und Diskussion lassen.

Wir hoffen, mit diesem spannenden Programm Ihre Aufmerksamkeit geweckt zu haben und freuen uns, Sie in Berlin willkommen heißen zu dürfen.

Ihre  
Markus Rickert                      Fritz Thorey

AE-Industriepartner:



07.30	Registrierung	
08.00	Begrüßung	M. Rickert F. Thorey
<b>Block I: Grundlagen Kurzschaft-Endoprothetik</b>		
08.15	Biomechanische Prinzipien und Klassifikationen von Kurzschaftsystemen	A. Jahnke
08.30	Knochensparende moderne Konzepte	T. Flörkemeier
08.45	Indikationen und Kontraindikationen zum Kurzschaft	B. Ishaque
09.00	Der Intermediärschaft als Lückenfüller zwischen Kurzschaft und Geradschaft	F. Pohlig
09.15	Digitale Planung und Gelenkrekonstruktion, Schenkelhalsresektion	M. Rickert
09.30	Operative Zugangswege für Kurzschaften	M. Ezechieli
09.45	<i>Kaffeepause</i>	
<b>Block II: Moderierte Videodemonstration</b>		
10.30	OP-Video ALMIS-Zugang zum Hüftgelenk	B. Ishaque
11.00	OP-Video Kurzschaft-Implantation	F. Thorey
11.30	Falldiskussion	B. Ishaque F. Thorey
12.00	<i>Mittagspause</i>	
13.00	<b>Hands-on Workshops</b>	
<b>Block III: Perioperatives Management</b>		
15.00	Aktuelle Patientenerwartungen an eine Hüft-Endoprothese	F. Thorey
15.15	Nachbehandlungskonzepte bei Kurzschaftprothesen – Fast Track	M. Ezechieli
15.30	Simultane Hüft-TEP-Versorgung mit Kurzschaftprothesen	F. Thorey
15.45	<i>Kaffeepause</i>	
<b>Block IV: Klinische Erfahrungen mit Kurzschaften</b>		
16.15	Klinische Erfahrungen und Ergebnisse, Registerdaten	T. Flörkemeier
16.30	Ist der Kurzschaft das Standardimplantat von morgen?	K. P. Kutzner
16.45	Im Revisionsfall – Wechselstrategien nach Kurzschaftversorgung	M. Schneider
17.00	Falldiskussionen: Mein schwierigster Fall	alle Referenten
17.30	Evaluation	
18.00	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung	

**Priv.-Doz. Dr. med. Marco Ezechieli**  
Chefarzt  
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie  
St.-Josefs-Krankenhaus Salzkotten

**Prof. Dr. med. Thilo Flörkemeier**  
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Spezielle Orthopädische Chirurgie, Sportmedizin  
go:h Gelenkchirurgie Orthopädie Hannover

**Priv.-Doz. Dr. med. Bernd Alexander Ishaque**  
Leitender Oberarzt und Stellvert. Direktor  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie  
Universitätsklinikum Gießen

**Dr. Dipl.-Ing. (FH) Alexander Jahnke**  
Technischer Laborleiter  
Biomechanik  
Orthopädie und Orthopädische Chirurgie  
Universitätsklinikum Gießen

**Priv.-Doz. Dr. med. Karl Philipp Kutzner**  
Oberarzt  
Klinik für Orthopädie  
St. Josefs-Hospital Wiesbaden GmbH

**Priv.-Doz. Dr. Florian Pohlig, MHBA**  
Leitender Oberarzt & Bereichsleiter Endoprothetik  
Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie  
Klinikum rechts der Isar München

**Univ.-Prof. Dr. med. Markus Rickert**  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie  
Universitätsklinikum Gießen

**Dr. med. Michael Schneider**  
Chefarzt  
Klinik für Unfall-, Hand-, und Ellenbogenchirurgie  
St. Josefs Hospital Wiesbaden GmbH

**Prof. Dr. med. Fritz Thorey**  
Leitender Arzt  
Zentrum für Hüft-, Knie- und Fußchirurgie, Sporttraumatologie, Endoprothetik und Rekonstruktion  
ATOS Klinik Heidelberg GmbH & Co. KG

Stand bei Drucklegung 06.10.2020 – Änderungen vorbehalten