

## 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 AEC-OP-Personalkurs

Düsseldorf, 3.–4. Dezember 2020

**Fax 0761 870 70 570**

Die Anmeldungen zum Kurs werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, **die Teilnehmerzahl ist limitiert**. Die Anmeldebestätigung erhalten Sie nach Eingang Ihrer Anmeldung.

**Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen.**

Name, Vorname

Position, Funktion

Klinik

Abteilung

Straße

Land, PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

- Ich nehme am Abendessen am 03.12.2020 teil.  
Preis pro Person, inkl. Speisen & Getränke: 25,00 EUR

Diese Anmeldung ist verbindlich. Bitte teilen Sie uns Änderungen oder Stornierungen schriftlich mit. Bis zum 19.11.2020 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.

## AE-Industriepartner



## Allgemeine Informationen

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

### Wissenschaftliche Konzeption

 Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik e. V.  
[www.ae-germany.com](http://www.ae-germany.com)

### Wissenschaftliche Leitung

**Dr. med. Alexander Beier**  
Oberarzt  
Sana Kliniken Sommerfeld  
Hellmuth-Ulrici-Klinik  
Klinik für operative Orthopädie  
Kremmen

**Priv.-Doz. Dr. med. habil. Patrick Weber**  
ECOM – Excellent Center of Medicine  
Leitender Arzt für Hüft- und Knieendoprothetik  
an der ATOS Klinik München  
Leiter Knieendoprothetik am Endoprothetikzentrum der  
Chirurgischen Klinik  
München-Bogenhausen

### Termin

Donnerstag, 3. Dezember 2020, 09.45 Uhr (Registrierung) bis  
Freitag, 4. Dezember 2020, 13.15 Uhr

### Veranstaltungsort

Hilton Düsseldorf  
Georg-Glock-Straße 20, 40474 Düsseldorf  
Tel. 0211 43770, [www.dusseldorf.hilton.com](http://www.dusseldorf.hilton.com)

### Kursgebühr (inkl. Workshops und Tagungsverpflegung)

130,00 €  
Mitarbeiter aus AE-Kliniken: 100,00 €

### Veranstalter/Organisation

Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik GmbH  
Sophia Niehus · Projektleitung  
Oltmannsstraße 5, 79100 Freiburg  
Tel.: 0761 870 70 511, Fax: 0761 870 70 570  
[s.niehues@ae-gmbh.com](mailto:s.niehues@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)

### Zertifizierung

Für die Teilnahme können 10 Fortbildungspunkte  
über die Registrierung beruflich Pflegenden  
angerechnet werden.



Düsseldorf, 3.–4. Dezember 2020



Anlässlich des 22. AE-Kongresses

# AEC-OP-Personalkurs

mit Workshops



DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR ENDOPROTHETIK – ComGen



## Vorwort

Liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im OP!

Mit der enormen Entwicklung der Endoprothetik und Osteosyntheseverfahren in der letzten Dekade sind sowohl der behandelnde Arzt wie auch das OP-Personal neben neuen chirurgischen Techniken mit einer Vielzahl von Implantaten konfrontiert. Aus eigener Erfahrung wissen wir, dass zwischen Angebot und Nachfrage geeigneter Veranstaltungen für OP-Mitarbeiter eine große Lücke klafft. Daher freuen wir uns umso mehr, Sie zum AE-ComGen-OP-Personalkurs ganz herzlich nach Düsseldorf einladen zu dürfen.

Die Kombination von Endoprothetik und Traumatologie hat sich für uns als Konzept bewährt, sehen sich doch die Mitarbeiter in der weit überwiegenden Anzahl der Kliniken sowohl mit dem einen wie dem anderen Bereich tagtäglich konfrontiert. Angesichts der hohen Aktualität werden wir ebenso Themen der Hygiene im OP als auch Karriereoptionen diskutieren.

Neben den theoretischen Vorträgen möchten wir Ihnen Gelegenheit bieten, im Rahmen von praktischen Workshops Ihre Fähigkeiten zu verbessern.

Wir hoffen, eine gute Mischung aus theoretischen und praktischen Programmanteilen zusammengestellt zu haben und freuen uns auf lebhaftes Diskussions-, Fachgespräch- und Ihr Mitwirken in den Workshops. Dem Gespräch untereinander dient nicht zuletzt die gemeinsame Abendveranstaltung, zu der wir Sie ganz herzlich einladen dürfen!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Düsseldorf und hoffen, Ihnen gute Gastgeber sein zu dürfen!

Dr. med. Alexander Beier    Priv.-Doz. Dr. med. habil. Patrick Weber

## Donnerstag, 03.12.2020

09.45	Registrierung	
10.15	Begrüßung	A. Beier P. Weber
	<b>Block I: Hüfte primär</b>	
10.20	Anatomie und Biomechanik des Hüftgelenkes: warum ist welche Struktur wichtig?	A. Beier
10.45	Lagerung und Zugangswege	P. Weber
11.10	Welche Prothese für welchen Patienten? Pfannen, Schäfte, Gleitpaarungen	A. Beier
11.35	Tipps und Tricks zum Umgang mit Keramik in der Endoprothetik	P. Weber
12.00	Workshops	
12.45	Mittagspause	
	<b>Block II: Hüfte – Zement und Fraktur</b>	
14.00	Die periprothetische Fraktur – was nun?	P. Weber
14.30	Umgang mit Zement in der Endoprothetik – was ist warum wichtig?	R. Ascherl
15.00	Workshops	
16.20	Kaffeepause	
	<b>Block III: Karriere in der Pflege</b>	
16.45	Meine Karriere- was empfehle ich, was würde ich anders machen?	M. Cyprian
17.15	Zeitarbeit in der Pflege – Zukunftsvision oder nur wirtschaftliche Notwendigkeit?	A. Güth
17.45	Ende des ersten Kurstages	
19.30	Gemeinsames Abendessen	

## Freitag, 04.12.2020

	<b>Block IV: Knie</b>	
08.45	Anatomie und Biomechanik des Kniegelenkes inklusive Zugänge	J. Lützner
09.10	Prothesensysteme vom Schlitten bis zum Rotationsscharnier: Indikationen, Stärken und Schwächen?	A. Beier
09.35	OP-Technik: Bikondylärer Oberflächenersatz Schritt für Schritt – wie ich es mache und warum	J. Lützner
10.00	Workshops	
11.15	Kaffeepause	
	<b>Block V: Knie Revision</b>	
11.45	Umgang mit Proben für Mikrobiologie und Pathologie	A. Postler
12.05	Systeme in der Revisionsendoprothetik und Fallbeispiele Knie	R. Ascherl
12.35	Diskussion	
12.45	Was ich schon immer wissen wollte...	A. Beier P. Weber
13.05	Abschlussbesprechung und Evaluation	
13.15	Ende der Veranstaltung	

## Referenten

**Prof. Dr. med. Rudolf Ascherl**  
Kirchham

**Dr. med. Alexander Beier**  
Oberarzt  
Sana Kliniken Sommerfeld  
Hellmuth-Ulrici-Klinik  
Klinik für operative Orthopädie  
Kremmen

**Martin Cyprian**  
OP-Leitung  
Klinik Sanssouci Potsdam

**Andrea Güth**  
Freiberufliche OTA  
Hamburg

**Prof. Dr. med. Jörg Lützner**  
Oberarzt und Leiter EndoProthetikZentrum  
UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

**Dr. med. Anne Postler**  
Fachärztin  
UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden

**Priv.-Doz. Dr. med. habil. Patrick Weber**  
ECOM – Excellent Center of Medicine  
Leitender Arzt für Hüft- und Knieendoprothetik  
an der ATOS Klinik München  
Leiter Knieendoprothetik am Endoprothetikzentrum der  
Chirurgischen Klinik  
München-Bogenhausen