

## Referenten

### Prof. Dr. David Wohlrab

Leitender Oberarzt,  
Leiter der Abteilung Endoprothetik  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

### Prof. Dr. Alexander Zeh

Oberarzt, Leiter des EPZ  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

## Veranstaltungsort

Institut für Anatomie und  
Zellbiologie  
Martin-Luther-Universität  
Halle-Wittenberg  
Große Steinstraße 52  
06110 Halle

## Veranstalter

Smith & Nephew GmbH  
Friesenweg 4, Haus 21  
22763 Hamburg

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich für diese Veranstaltung bis zum 12. April 2019 unter folgendem Link an: [www.smith-nephew.de/veranstaltungen](http://www.smith-nephew.de/veranstaltungen).

Ihre Anmeldung wird Ihnen per E-Mail zurückbestätigt. Da die Anzahl der Plätze begrenzt ist, werden diese nach Eingang der Anmeldung berücksichtigt.

## Kontakt

Smith & Nephew GmbH  
Frau Anja Hellwig  
[ProfEd.Germany@smith-nephew.com](mailto:ProfEd.Germany@smith-nephew.com)

## Hotel

DORMERO Hotel  
Leipziger Straße 76  
06108 Halle (Saale)

Smith & Nephew GmbH  
Friesenweg 4, Haus 21  
22763 Hamburg  
Deutschland

T +49 (0)40 87 97 44 0  
F +49 (0)40 87 97 44 375

[info@smith-nephew.com](mailto:info@smith-nephew.com)  
[www.smith-nephew.de](http://www.smith-nephew.de)

## Zertifizierung

Für die Fortbildung sind bei der zuständigen Landesärztekammer Fortbildungspunkte beantragt worden.

## Kursgebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 250 € pro Person inkl. gesetzlicher MwSt. Inbegriffen sind die kompletten Kursgebühren sowie die Unterkunft und Verpflegungskosten. Die Kontodaten für die Überweisung der Kursgebühr erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung. Bei Rücktritt von der verbindlichen Anmeldung nach dem 12. April 2019 behalten wir uns vor, eine Stornierungsgebühr in Höhe von 50% der Kursgebühr zu erheben, sofern kein Ersatzteilnehmer den Kursplatz übernimmt.

*Die Daten Ihrer Anmeldung werden von uns erhoben und gespeichert, soweit es erforderlich ist, um die Veranstaltung zu planen und durchzuführen (Art. 6 Abs. 1 Satz 1 lit. b, f DSGVO). Die vollständigen Datenschutzhinweise liegen bei der Veranstaltung aus oder können von Ihnen jederzeit angefordert werden.*

# Knieendoprothesenkurs Primärversorgung

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. David Wohlrab, Prof. Dr. Alexander Zeh

Martin-Luther-Universität, Halle (Saale)  
22.–23. Mai 2019



Wir stehen Medizinern und Pflegenden seit über 150 Jahren unterstützend zur Seite.

## Einladung zum Knieendoprothesenkurs „Primärversorgung“ am 22. und 23. Mai 2019 in Halle

Sehr geehrte Damen und Herren,

die primäre Knietotalendoprothetik setzt neben der korrekten Indikationsstellung und exakten OP-Technik auch eine differenzierte Auseinandersetzung mit den vielfältigen operations- und implantattechnischen Ansätzen voraus.

Dabei ist zu beachten, dass nicht wenige Probleme der primären Knietotalendoprothetik in Bezug auf die wissenschaftliche Diskussion als nicht abschließend geklärt eingeordnet werden müssen, indem die Kontroverse über solche unterschiedlichen biomechanischen Lösungsansätze wie Mobile versus Fixed Bearing, CR versus PS, zementierte versus zementfreie Implantationstechnik weiterhin intensiv geführt wird.

Wir können nicht den Anspruch erheben, dass wir diese vielschichtigen Probleme innerhalb des Kursmodells bis in das letzte Detail vertiefend abhandeln. Dennoch sind wir davon überzeugt, dass es uns mit Ihnen gemeinsam gelingen wird, eine Arbeitsgrundlage für Ihre theoretische und praktische Auseinandersetzung mit der Knieendoprothetik zu erarbeiten.

Nicht zuletzt soll Ihnen der umfangreiche praktische Übungsteil einen Einstieg für Ihre zukünftige selbstständige Tätigkeit ermöglichen. Wir freuen uns, Sie in der Universitätsstadt Halle begrüßen zu können und wünschen Ihnen interessante Diskussionen sowie einen intensiven Erfahrungsaustausch.

Mit herzlichen Grüßen

**Prof. Dr. David Wohlrab, Prof. Dr. Alexander Zeh**

### Mittwoch, 22. Mai 2019

Das erwartet Sie:		Referent
<i>Anreise, Check In im Hotel, Registrierung</i>		
19:30	Gemeinsames Abendessen mit Begrüßung und Vortrag „Biomechanik des Kniegelenkes“	Wohlrab, Smith & Nephew

### Donnerstag, 23. Mai 2019

Das erwartet Sie:		Referent
08:30	<i>Shuttle zum Anatomischen Institut</i>	
09:00	Begrüßung und Einführung in die Thematik	Wohlrab, Zeh
09:10	Indikationsstellung und Implantatauswahl (Uni, bi-kompartimentell, Patello-femoral, bikondylär)	Wohlrab
09:30	Operative Zugangswege, OP- und Zementiertechniken	Zeh
09:50	<i>Kaffeepause</i>	
10:10	Präoperative Planung – Workshop	Zeh
11:10	<b>Vor- und Nachteile verschiedener Implantate</b> (fixed vs. mobil, PS vs. CR, Highflex, Retropatellarersatz, zementiert vs. zementfrei)	Zeh
12:00	Weichteilbalancing in der Knieendoprothetik	Wohlrab
12:30	Mittagessen	
13:30	<b>Operationstechnik für das GENESIS° II/ LEGION° Kniesystem</b>	Zeh
14:00	<b>Hands-On Workshop</b> OP-Technik GENESIS° II/LEGION° am Humanpräparat Demonstration des Weichteil-Balancing am Humanpräparat	Wohlrab, Zeh
16:00	Zusammenfassung & Verabschiedung	Wohlrab, Zeh