

## Anmeldefax

Bitte melden Sie sich mit diesem Anmeldeformular per Fax oder per E-Mail an: [annett.frost@vitos-okk.de](mailto:annett.frost@vitos-okk.de)

### Anmeldung zum Modulkurs 3 "Knieendoprothetik"

Kassel, 10.–11.11.2017

**Fax: 0561 30 84 204**

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen.

Titel, Name, Vorname

Position, Funktion

Klinik

Abteilung

Straße

Land, PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

- Ich melde mich zum Modulkurs 3  
"Knieendoprothetik" an.

Den Betrag werde ich auf folgendes Konto überweisen:

Kontoinhaber: Vitos Orthopädische Klinik, Kassel  
IBAN: DE81 5205 0353 0002 0785 51  
BIC: HELADEF1KAS  
Verwendungszweck: Ärztefortbildung Endoprothetik;  
Name/Vorname des Teilnehmers

Datum, Unterschrift

## Allgemeine Informationen

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Werner Siebert  
Vitos Orthopädische Klinik Kassel

### Tagungsort/Veranstalter

Vitos Orthopädische Klinik Kassel  
Wilhelmshöher Allee 345  
34131 Kassel

### Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist  
bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

### Patronat

DKG – Deutsche Kniegesellschaft e. V.  
Anerkannter Modulkurs „Endoprothetik“  
AE – Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik e. V.

### Teilnahmegebühr

Fachärzte:	200,- Euro für DKG- und AE-Mitglieder 250,- Euro für Nicht-Mitglieder
Weiterbildungs- assistenten:	150,- Euro für DKG-Mitglieder 200,- Euro für Nicht-Mitglieder

### Stornierung

Die kostenfreie Stornierung ist bis zum 15. September 2017  
möglich. Danach werden 50 % der Teilnahmegebühren berech-  
net. Bei Nichtanreise ohne fristgerechte Stornierung ist die  
komplette Teilnahmegebühr zu entrichten.

Die Nicht-Bezahlung der Teilnahmegebühren gilt nicht als  
Stornierung.

### Anmeldung und Information

Vitos Orthopädische Klinik Kassel  
Sekretariat: Frau Annett Frost  
Wilhelmshöher Allee 345  
34131 Kassel  
Tel.: 0561 30 84 201  
Fax: 0561 30 84 204  
E-Mail: [annett.frost@vitos-okk.de](mailto:annett.frost@vitos-okk.de)



Kassel, 10.–11. November 2017

DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR ENDOPROTHETIK

DKG  
DEUTSCHE KNIEGESELLSCHAFT

## Modul 3 „Knieendoprothetik“

für das Zertifikat „Kniechirurgie“  
der Deutschen Kniegesellschaft

Unter der Schirmherrschaft der  
 DGOU Deutsche Gesellschaft für  
Orthopädie und Unfallchirurgie

## Freitag, 10.11.2017

08.30	Registrierung	
09.00	Begrüßung und Vorstellung des Kursprogrammes	R. Hube W. Siebert
<b>Block I: Grundlagen der Knieendoprothetik</b>		
09.15	Biomechanik des Kniegelenkes	W. Petersen
09.45	Zugangswege am Kniegelenk/Anatomie	C. H. Siebert
10.15	Planung mit praktischen Übungen am Computer	B. Schlangmann
10.45	<i>Kaffeepause</i>	
<b>Block II: Partialersatz</b>		
11.15	Unikompartmenteller Knieersatz und patellofemorale Gelenkersatz – Indikation, Kontraindikation, Technik, Tipps und Tricks	W. Petersen
11.45	Patientenspezifische Knieendoprothetik	C. Lörke
12.15	Falldemonstration/Indikation – Unikondylärer Schlitten/Teilgelenkersatz/Bikondyläre Prothese	R. Hube
12.45	<i>Mittagspause</i>	
13.15	<b>Workshop:</b> Unikondyläre Schlittenprothese Bikondylärer Oberflächenersatz CR + PS	R. Hube W. Petersen C. Lörke W. Siebert
14.45	<i>Kaffeepause</i>	
<b>Block III: Oberflächenersatz</b>		
15.00	Alignment, Malalignment, Navigation	T. Renkawitz
15.30	Implantationstechnik Tibia first, Femur first, Weichteilbalancierung	G. Matziolis
16.00	CR vs. PS – Pro und Contra (Crossfire)	W. Siebert H. Mayr
16.30	Der Prozess Knieendoprothetik – Rapid Recovery Programme, Perioperatives Risikomanagement (Blutleere, Tranexamsäure, Antibiotikatherapie, Eisen in der vorstationären Untersuchung)	T. Renkawitz
17.00	Falldemonstration Knieendoprothese – Indikation – Wie hätten Sie es gelöst?	G. Matziolis
17.30	Ende des Veranstaltungstages	

## Samstag, 11.11.2017

<b>Block IV: Der schwierige Fall und Revisionsendoprothetik</b>		
09.00	Management Periprothetische Frakturen rund um das Knie	K. Frosch
09.30	Management von Knochendefekten und Stielfixierung (Wedges, Sleeves, Cones, zementierter Stiel oder zementfrei?)	G. Matziolis
10.00	Rekonstruktion der Jointline – Instabilität, Weichteilbalancierung in der Revisionsendoprothetik	R. Hube
10.30	<i>Kaffeepause</i>	
11.00	<b>Workshop:</b> Revisionsendoprothetik	G. Matziolis R. Hube K. Frosch R. v. Eisenhart-Rothe
12.30	<i>Mittagspause</i>	
13.00	<b>Workshop:</b> Patientenspezifische Knieendoprothetik	C. Lörke W. Siebert C. H. Siebert
14.30	<i>Kaffeepause</i>	
15.00	Insuffizienz des Streckapparates nach TEP	R. v. Eisenhart-Rothe
15.30	Die infizierte Knieprothese – Management des Frühinfektes, Optionen und Grenzen der Antibiotikatherapie	A. Trampuz
16.00	Revisionsstrategie beim Spätinfekt – einmal oder zweimal?	A. Tiemann
16.30	Abschlussdiskussion (Verbesserungsvorschläge) und Evaluation	W. Siebert
17.00	Ende der Veranstaltung	

## Referenten/Vorsitzende/Instruktoren

<b>Prof. Dr. Karl-Heinz Frosch</b> Chirurgisch-Traumatologisches Zentrum Asklepios Klinik St. Georg Hamburg	<b>Prof. Dr. Werner Siebert</b> Vitos Orthopädische Klinik Kassel
<b>Prof. Dr. med. Robert Hube</b> OCM Klinik München	<b>Prof. Dr. med. habil. Andreas Tiemann</b> Fachabteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie SRH Zentralklinikum Suhl
<b>Dr. med. Christian Lörke</b> Vitos Orthopädische Klinik Kassel	<b>PD Dr. Andrej Trampuz</b> Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie Charité – Universitätsmedizin Berlin
<b>Univ.-Prof. Dr. med. Georg Matziolis</b> Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Waldkrankenhaus „Rudolf Elle“ GmbH Eisenberg	<b>Prof. Dr. med. Rüdiger von Eisenhart-Rothe</b> Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
<b>Prof. Dr. med. Hermann Mayr</b> Schön Klinik München Harlaching	<b>Prof. Dr. med. Wolf Petersen</b> Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Martin-Luther-Krankenhaus Berlin
<b>Prof. Dr. med. Tobias Renkawitz</b> Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg Asklepios Klinikum Bad Abbach	<b>Dr. Bodo Schlangmann</b> Vitos Orthopädische Klinik Kassel
<b>Prof. Dr. med. Christian H. Siebert</b> Klinik für Orthopädie und Sporttraumatologie Paracelsus-Klinik Hannover-Langenhagen	