

## Veranstaltungsort:

Universitätsmedizin Rostock  
Institut für Anatomie  
Gertrudenstraße 9  
18057 Rostock

## Anmeldung:

Die Teilnehmerzahl ist auf 32 begrenzt.  
(16 Ärzte, 16 Orthopädietechniker)  
4 parallele Präpariertische (nur Ärzte).  
Dementsprechend wird eine **frühzeitige  
Anmeldung** angeraten.  
Für die definitive Kurszusage ist der Eingang  
der Kursgebühr Voraussetzung.

**Anmeldung per E-Mail:**  
kursanmeldung.rostock@gmail.com

## Kursgebühr:

400 € Ärzte  
200 € Orthopädietechniker

## Bitte überweisen an:

**Kontoinhaber:** Universitätsmedizin Rostock,  
**Kreditinstitut:** Deutsche Bundesbank Rostock  
**IBAN:** DE16 1300 0000 0013 0015 31  
**SWIFT:** MARKDEF1130  
**Verwendungszweck:** 992371

## Die Kursgebühr beinhaltet:

- ✓ Kursteilnahme
- ✓ Verpflegung während der Kurszeiten
- ✓ Abendessen am 19.09.2019

## Mit freundlicher Unterstützung von:



Össur Deutschland GmbH  
Augustinusstraße 11A · 50226 Frechen  
Deutschland



Julius Zorn GmbH  
Juliusplatz 1 · 86551 Aichach  
Deutschland



Orthopädietechnik Scharpenberg e.K.  
Neptunallee 1a · 18057 Rostock  
Deutschland



BSN Medical GmbH  
Quickbornstraße 24 · 20253 Hamburg  
Deutschland



Eska Orthopaedic GmbH  
Osterweide 2c · 23562 Lübeck  
Deutschland

**Universitätsmedizin Rostock**  
Chirurgische Klinik und Poliklinik  
Abteilung für Unfall-, Hand- und  
Wiederherstellungschirurgie  
Schillingallee 35 · 18057 Rostock

## Abteilung für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie



## Spezielle Amputationstechniken an der unteren Extremität 5. Hands-on-OP-Kurs

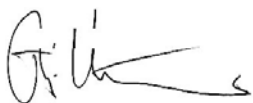
**19. – 20. September 2019**  
Institut für Anatomie

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Amputationen werden nicht nur vom Patienten, sondern auch vom Arzt als stigmatisierend empfunden. Dies ist nicht allein im Verlust der körperlichen Integrität begründet, sondern auch darin, dass die Amputation oftmals einen späten Baustein im Komplikationsmanagement darstellt, wenn die Extremitäten erhaltenden Optionen nicht zum Erfolg geführt haben. Eine Amputation sollte heute nicht mehr als Endstrecke eines funktionellen Defektzustands erachtet werden, sondern als rekonstruktiver Eingriff, der einen Platz im Rahmen der multidisziplinären Bemühungen um eine möglichst optimale Wiederherstellung und Wiedereingliederung unseres Patienten in ein berufliches und soziales Umfeld hat.

Die Vielzahl moderner Amputationstechniken bei meist geringer Frequenz im klinischen Alltag lassen es sinnvoll erscheinen, die Systematik und die Besonderheiten charakteristischer Amputationsverfahren am Humanpräparat zu trainieren. Nach vier erfolgreichen Hands-on-OP-Kursen haben wir ein interprofessionelles Format, das Ihnen die Möglichkeiten bietet, sich in diese OP-Techniken einzuarbeiten. Gleichzeitig können die Erfordernisse des Amputierten je nach Amputationshöhe und Verfahrenswahl im Dialog zwischen Arzt und Orthopädietechniker diskutiert werden.

Als besonderes Amputationsverfahren mit entsprechender Prothesenversorgung ist das „Endo-Exo-Prothesenversorgungskonzept nach Grundei“ Bestandteil des Programms.



Prof. Dr. med. Thomas Mittlmeier

## Programm

### Donnerstag, 19. September 2019

- 12:00 **Registrierung**  
12:30 **Begrüßung**  
12:45 **Amputationshöhe und Verfahrenswahl**  
13:15 **Amputationstechnik**  
(Zehen, transmetatarsal, Lisfranc)  
13:45 **Praktische Übungen**  
(Zehen, transmetatarsal, Lisfranc)  
  
15:00 *Kaffeepause*  
  
15:30 **Amputationstechnik**  
(Chopart, Pirogoff, Syme)  
16:00 **Praktische Übungen**  
(Chopart, Pirogoff, Syme)  
17:15 **Moderne Prinzipien der prothetischen Versorgung von TF-Amputierten**  
17:45 **Endo-Exo: Implantationssystem – Daten und Fakten, Indikationen**  
18:15 **Interaktive Falldiskussion**  
(grissini and wine)  
  
20:30 *Gemeinsames Abendessen*

### Freitag, 20. September 2019

- 8:30 **Begrüßung**  
8:40 **Amputationstechnik**  
(Unterschenkelamputation, Knieexartikulation, Oberschenkelamputation)  
9:15 **Praktische Übungen**  
(Unterschenkelamputation, Knieexartikulation, Oberschenkelamputation)  
  
12:00 *Lunchimbiss*  
  
12:45 **Amputationstechnik**  
(Hüftexartikulation)  
13:00 **Operationstechnik Endo-Exo**  
13:15 **Praktische Übungen**  
(Hüftexartikulation, Endo-Exo)  
15:00 **Kursende, Kurszertifikate**

## Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Thomas Mittlmeier**

**Prof. Dr. med. Philip Gierer**

**PD Dr. med. Robert Rotter**

Universitätsmedizin Rostock,  
Chirurgische Klinik und Poliklinik,  
Abteilung für Unfall-, Hand- und  
Wiederherstellungschirurgie

**Dr. med. Thomas Westphal**

Klinikum Südstadt Rostock,  
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie  
und Handchirurgie

*In Zusammenarbeit mit:*

**Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Markus Kipp**

Institut für Anatomie  
der Universitätsmedizin Rostock

## Referenten

**Dr. med. Horst Aschoff**

Medizinische Hochschule Hannover,  
Unfallchirurgische Klinik  
Sektion Endo-Exo-Prothetik

**Dr. med. Patrick Haar**

Klinikum Südstadt Rostock,  
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie  
und Handchirurgie

**Dr. med. Bernd Kortmann**

Klinikum Südstadt Rostock,  
Klinik für Allgemein-, Viszeral-,  
Thorax- und Gefäßchirurgie

**Dr. med. Christine Medzech**

Klinikum Südstadt Rostock,  
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie  
und Handchirurgie

**Prof. Dr. med. Christian Willy**

Bundeswehrkrankenhaus Berlin  
Abteilung für Unfallchirurgie/Orthopädie