

## 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 Ein-  
gang der Kursgebühr Voraussetzung.

**Anmeldung per E-Mail:**  
amputationskurs@med.uni-rostock.de

## 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, Teilnehmername

## Die Kursgebühr beinhaltet:

- ✓ Kursteilnahme
- ✓ Verpflegung während der Kurszeiten
- ✓ Abendessen am 15.09.2022

Mit freundlicher Unterstützung von:



Össur Deutschland GmbH  
Augustinusstraße 11A · 50226 Frechen  
Deutschland



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



BSN medical GmbH,  
an Essity Company  
Quickbornstraße 24 · 20253 Hamburg  
Deutschland



OTN Implants B.V.  
Grapengießerstr. 22 · 23556 Lübeck  
Deutschland

## Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie



## Spezielle Amputationstechniken an der unteren Extremität

8. Hands-on-OP-Kurs

**15. – 16. September 2022**

Institut für Anatomie

**Universitätsmedizin Rostock**  
Klinik für Unfall-, Hand- und  
Wiederherstellungschirurgie  
Schillingallee 35 · 18057 Rostock  
Telefon: 0381 494-6051 · Fax: 0381 494-6052  
E-Mail: unfallchirurgie@med.uni-rostock.de  
unfallchirurgie.med.uni-rostock.de

## 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 sieben 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“ Bestandteil des Programms.



Prof. Dr. med. Thomas Mittlmeier

## Programm

### Donnerstag, 15. September 2022

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

### Freitag, 16. September 2022

- 8:30 **Begrüßung**  
8:45 **Amputationstechnik**  
(Unterschenkelamputation, Knieexartikulation, Oberschenkelamputation, Hüftexartikulation)  
9:10 **Endo-Exo: Implantationssystem – Daten und Fakten, Indikationen**  
9:30 **Praktische Übungen**  
(Unterschenkelamputation, Knieexartikulation, Oberschenkelamputation)  
12:00 *Lunchimbiss*  
12:45 **Praktische Übungen**  
(Demonstration Operationstechnik Endo-Exo; Hüftexartikulation)  
13:00 **Praktische Übungen**  
(Hüftexartikulation, Endo-Exo)  
15:00 **Kursende, Kurszertifikate**

## Wissenschaftliche Leitung

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

**Dr. med. Marko Saß**

Universitätsmedizin Rostock,  
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

**Dr. med. Thomas Westphal**

Klinikum Südstadt Rostock,  
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie

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

Städtisches Klinikum Dresden,  
Klinik für Unfall-, Wiederherstellungs- und Handchirurgie

**PD Dr. med. Robert Rotter**

Städtisches Klinikum Dessau,  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

*In Zusammenarbeit mit:*

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

Universitätsmedizin Rostock,  
Institut für Anatomie

## Referenten

**Dr. med. Horst Aschoff**

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

**PD Dr. med. habil. Justus Groß**

Universitätsmedizin Rostock,  
Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Gefäß- und Transplantationschirurgie

**Dr. med. Patrick Haar**

BODDEN-KLINIKEN Ribnitz-Damgarten,  
Orthopädie/Unfallchirurgie

**Dr. med. Bernd Kortmann**

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