

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Sven Märdian

Dr. med. Marko Saß

Dr. med. Ingmar Rinas

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

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 / Tutoren

Dr. med. Horst Aschoff

Universitätsmedizin Rostock,
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Senior Expert Chirurg Endo-Exo-Prothetik

Prof. 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

Dr. med. Andreas Hennig

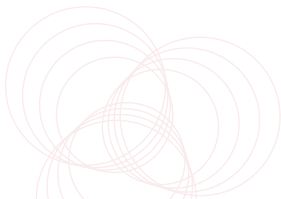
Klinikum Südstadt Rostock,
Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäß-
chirurgie

Dr. med. Miriam Vosloo, MHBA

Franziskus Krankenhaus Berlin
Klinik für Gefäßmedizin

Dr. med. Thomas Westphal

Klinikum Südstadt Rostock
Unfallchirurgie



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

Zur **Kursgebühr-Überweisung** bitte Kontaktaufnahme
mit dem Sekretariat der Unfallchirurgie Anne Nissen
Telefon: 0381 494-6051 oder
E-Mail: amputationskurs@med.uni-rostock.de

Die Kursgebühr beinhaltet:

- ✓ Kursteilnahme
- ✓ Verpflegung während der Kurszeiten
- ✓ Abendessen am 17.09.2026

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

Web: unfallchirurgie.med.uni-rostock.de

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie



Spezielle Amputationstechniken an der unteren Extremität

12. Hands-on-OP-Kurs

17. – 18. September 2026
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 elf 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 Transkutane Osseointegrierte Prothesensystem TOPS (= Endo-Exo-Prothesenkonzept) Bestandteil des Programms.

Herzliche Grüße



Sven Märdian

Direktor der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie

Programm

Donnerstag, 17. September 2026

- 12:00** **Registrierung**
- 12:30** **Begrüßung**
Prof. Dr. med. Sven Märdian
- 12:45** **Amputationshöhe und Verfahrenswahl**
Dr. med. Marko Saß
- 13:15** **Amputationstechnik
(Zehen, transmetatarsal, Lisfranc,
Chopart, Pirogoff, Syme)**
PD Dr. med. Robert Rotter
- 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**
Össur Deutschland GmbH
- 18:00** **Interaktive Falldiskussion
(cheese and wine)**
OT Scharpenberg Rostock
- 18:30** **Ende Tag 1**
- 19:30** **Gemeinsames Abendessen**

Programm

Freitag, 18. September 2026

- 08:30** **Begrüßung**
- 08:45** **Amputationstechnik
(Unterschenkelamputation, Knieexarti-
kulation, Oberschenkelamputation,
Hüftexartikulation)**
Prof. Dr. med. Philip Gierer
- 09:10** **Alternative Techniken für Unterschen-
kelamputation**
Dr. med. Miriam Vosloo
- 09:30** **Endo-Exo: Implantationssystem –
Daten und Fakten, Indikationen**
Dr. med. Horst Aschoff
- 09:50** **Praktische Übungen
(Unterschenkelamputation, Knieexarti-
kulation, Oberschenkelamputation)**
- 12:00** **Lunchimbiss**
- 12:45** **Praktische Übungen
(Demonstration Operationstechnik
Endo-Exo, Hüftexartikulation)**
- 13:00** **Praktische Übungen
(Hüftexartikulation, Endo-Exo)**
- 15:00** **Kursende, Kurszertifikate**

Mit freundlicher Unterstützung von:

