

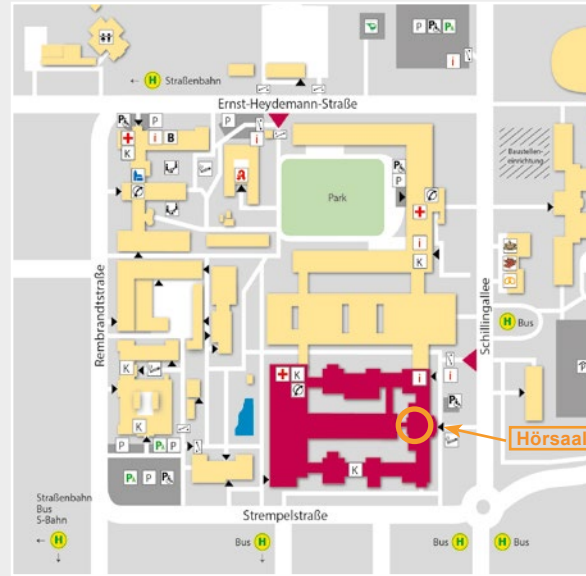
Tagungsort

Hörsaal der Chirurgischen Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 35
18057 Rostock

Anmeldung

bis 15.09.2025
Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.
Direktionssekretariat
Telefon: 0381 494 - 6051
Fax: 0381 494 - 6052
E-Mail: unfallchirurgie@med.uni-rostock.de

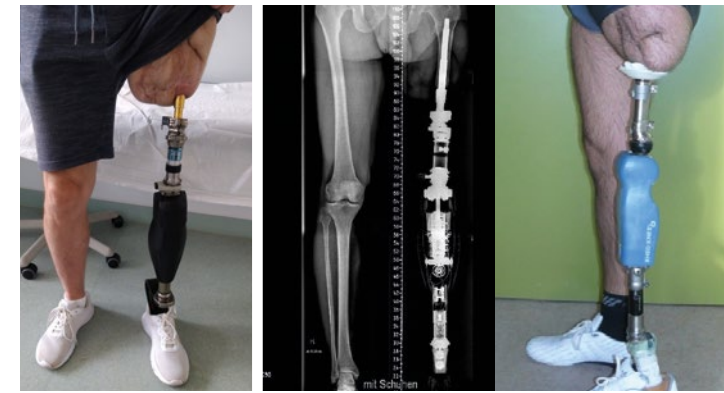
So finden Sie uns



Öffentliche Verkehrsmittel:

S-Bahn bis Parkstraße, Straßenbahnlinien 3 und 6
bis Parkstraße, Buslinie 27 bis Klinikum Schillingallee,
Buslinien 25, 28, F1 und F2 bis Schillingallee

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



**Transkutane, osseointegrierte
Prothesensysteme (TOPS) nach
Extremitätenverlust –
eine Alternative zur Rehabilitation bei
schwieriger Schaftversorgung**

Symposium am 11. Oktober 2025
Hörsaal Chirurgie Universitätsmedizin Rostock

Sehr geehrte Kollegen/innen aus der Orthopädiertechnik und Physiotherapie,

im Oktober 2025 blicken wir auf über 20 Jahre erfolgreiche Versorgung von amputierten Patienten mittels transkutaner osseointegrierter Prothesensysteme (TOPS) zurück. Diese Alternative zur Amputation und Schaftprothesenversorgung haben wir bereits vor mehr als 3 Jahren in der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie der Universitätsmedizin Rostock mit großem Erfolg etabliert.

Die derzeitige geopolitische Lage mit vielen Krisenherden, unter anderem auch im europäischen Umfeld, haben zu einem deutlichen Anstieg der Patientenzahlen geführt, welche auch ein verändertes Anforderungsprofil mit sich bringen. Entsprechend hat sich die Indikation hin zu immer kürzer werdenden Restknochen – sei es femoral oder auch tibial – weiter entwickelt, und konnte gar auf sog. ultrakurze Knochenstümpfe ausgeweitet werden. Gerade diese Patienten stellen erhöhte Anforderungen an alle an der Rehabilitation beteiligten Protagonisten.

Daher möchten wir Sie über interessante Entwicklungen zur Versorgung mit TOPS informieren, und in angenehmer Atmosphäre im Sinne eines "Round Table Gesprächs" gemeinsam mit Ihnen diskutieren. Dabei möchten wir die gemeinsam versorgten Fälle und die Lehren, die wir hieraus ziehen konnten in den Vordergrund stellen. Dies soll ein tieferes berufsgruppenübergreifendes Verständnis sowie einen effektiveren Umgang mit den Herausforderungen der TOPS evozieren und das Interesse der mit dieser Thematik noch nicht vertrauten Kollegen/innen wecken.

Wir freuen uns darauf, Sie am 11. Oktober 2025 in der schönen Hansestadt Rostock begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Sven Märdian

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

Horst H. Aschoff

Senior Expert Chirurg der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsmedizin Rostock

Programm Samstag, 11.10.2025

09:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. med. S. Märdian

09:10 Uhr kurze Einführung in das Thema TOPS

Dr. med. H. H. Aschoff

09:20 Uhr 3 Jahre TOPS in Rostock

Dr. med. M. Saß

09:35 Uhr Orthopädiertechnik und TOPS

Th. Schneider

09:50 Uhr Prähabilitation und Rehabilitation bei TOPS

S. Paulyn

10:05 Uhr Indikationen, Kontraindikationen, Resultate und Fallgruben bei TOPS

Dr. med. H. H. Aschoff

10:25 Uhr Diskussion

10:35 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Fallvorstellungen mit Diskussion

Dr. med. M. Saß

11:30 Uhr Orthopädiertechnik und TOPS / Abrechnungstechnische Aspekte

Dipl. Ing. I. Pfefferkorn

11:50 Uhr Diskussion

12:00 Uhr TOPS bei Oberarmamputation Entwicklungen und Ausblick

Prof. Dr. med. T. Mittlmeier

12:20 Uhr Diskussion und Imbiss

13:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Referenten

Prof. Dr. med. Sven Märdian

Direktor der Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsmedizin Rostock

Dr. med. Horst H. Aschoff

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

OA Dr. med. Marko Saß

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Universitätsmedizin Rostock

Thomas P. Schneider

Prosthetic Specialist. OTN Implants,
Netherlands

Simone Paulyn

Physiotherapeutin Brandes u. Diesing Vitalcentrum,
Hannover

Dipl. Ing. Ingo Pfefferkorn

Scharpenberg OT GmbH,
Rostock

Prof. Dr. med. Thomas Mittlmeier

Senior Expert Chirurg
Projektleiter BADAL-Next - Transkutane osseointegrierte Prothesensysteme (TOPS) am Humerus