



## Tagungsort

**doc(k)seven**  
Universitätsmedizin Rostock  
Schillingsallee 36  
18057 Rostock

## So finden Sie uns



**Öffentliche Verkehrsmittel:**  
S-Bahn bis Parkstraße,  
Straßenbahnlinien 3 und 6 bis Parkstraße,  
Buslinien 25, 27, 28, F1 und F2 bis Schillingsallee

Mit freundlicher Unterstützung von



## Anmeldung (fakultativ)

**Direktionssekretariat**  
Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Gefäß- und Transplantationschirurgie  
Telefon: 0381 494 - 6008  
Fax: 0381 494 - 6002  
E-Mail: [allgemeinchirurgie@med.uni-rostock.de](mailto:allgemeinchirurgie@med.uni-rostock.de)

Universitätsmedizin Rostock  
**Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Gefäß- und Transplantationschirurgie**  
Schillingsallee 35 · 18057 Rostock  
Telefon: 0381 494 - 6001  
E-Mail: [allgemeinchirurgie@med.uni-rostock.de](mailto:allgemeinchirurgie@med.uni-rostock.de)  
<https://allgemeinchirurgie.med.uni-rostock.de>



**Gefäßsymposium**  
Der neue Hybrid-OP:  
Stand der minimal-invasiven  
Versorgung von Aortenpathologien

**Mittwoch, 10.12.2025, ab 16:30 Uhr**  
im doc(k)seven



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie hiermit herzlich zu unserem ersten gefäßchirurgischen Symposium zum Thema „**Der neue Hybrid-OP: Stand der minimal-invasiven Versorgung von Aortenpathologien**“ am 10. Dezember 2025 ein. Komplexe aneurysmatische bzw. arteriosklerotische aortale und iliakale Pathologien stellen nach wie vor eine gefäßchirurgische Herausforderung dar. Die offene chirurgische Versorgung dieser Krankheitsbilder ist z.T. hoch-invasiv und geht aufgrund des älter werdenden Patientenkollektivs mit einer signifikanten perioperativen Morbidität und Mortalität einher.

Die Weiterentwicklung und Standardisierung von minimalinvasiven, endovaskulären Behandlungskonzepten für die gesamte Aorta ist vor diesem Hintergrund in den letzten Jahren an der UMR maßgeblich vorangetrieben worden.

Im Rahmen dieses Symposiums möchten wir die aktuellen Therapiemethoden und Ergebnisse im Bereich der endovaskulären Aortenchirurgie präsentieren und diskutieren.

Das Symposium richtet sich an alle gefäßmedizinisch interessierten Ärztinnen und Ärzte. Wir möchten Ihnen gerne eine Plattform bieten um Ihre Kenntnisse bezüglich der zur Verfügung stehenden Behandlungsoptionen von Aorten- und iliakalen Erkrankungen zu erweitern, Fragen zu stellen und Kontakte zu unserem Gefäßteam zu knüpfen.

Wir freuen uns darauf, Sie bei unserem Symposium begrüßen zu können!

Ihr

  
Prof. Dr. med. habil.  
C. Schafmayer, MBA  
Direktor der Klinik für  
Allgemein-, Viszeral-,  
Thorax-, Gefäß- und  
Transplantationschirurgie

  
Prof. Dr. med. habil.  
Justus Groß  
Leiter der Sektion  
Gefäßchirurgie

  
PD. Dr. med. habil.  
Peter Donndorf  
Stellv. Leiter Sektion  
Gefäßchirurgie

## Programm

**16:30 Uhr**

### Grußwort

Prof. Dr. med. habil. Clemens Schafmayer

**16:40 Uhr**

### Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. med. habil. Justus Groß

**16:50 Uhr**

### State of the Arch – endovaskuläre Versorgung von Aortenbogenpathologien

PD Dr. med. habil. Peter Donndorf

**17:10 Uhr**

### BEVAR, FEVAR, PMEG: Endovaskuläre Therapie von juxtarenalen und thorakoabdominalen Aortenpathologien

Prof. Dr. med. habil. Justus Groß

**17:40 Uhr**

### Innovationsschmiede: Entwicklungen in der Gefäßchirurgie

Theresa Angles

**18:30 Uhr**

### Imbiss & Get together

## Referenten

### Univ.-Prof. Dr. med. habil. Justus Groß

Leiter Sektion Gefäßchirurgie  
Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Universitätsmedizin Rostock

### PD Dr. med. habil. Peter Donndorf

Stellv. Leiter Sektion Gefäßchirurgie  
Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Universitätsmedizin Rostock

### Theresa Angles

Ärztin in Weiterbildung  
Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Universitätsmedizin Rostock

### Univ.-Prof. Dr. med. habil. Clemens Schafmayer

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

