

## Angiologie trifft Gefäßchirurgie, Kontroversen in der Gefäßmedizin 2026

**NH Weinheim Hotel, Breslauer Str. 52, 69469 Weinheim  
Freitag, 20.03.2025**

**14:00 – 14:45 Uhr**

WS 1:

### Workshops 1-4

**Mechanische Thrombektomie bei der akuten Extremitätenischämie. Worauf muss ich achten?**

*Prof. Dr. med. Konstantinos Donas, Asklepios Klinikum Langen*

WS 2:

### Die intravaskuläre Lithotripsie. A case based approach

*Prof. Dr. med. Erwin Blessing, Universitäres Herz- und Gefäßzentrum Hamburg*

WS 3:

### Lipidsenkung und orale Antikoagulation

*Prof. Dr. med. Martin Andrassy, Fürst-Stirum Klinikum Bruchsal*

WS 4:

### Der intravaskuläre Ultraschall. Wann und wie?

*Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou, GRN-Kliniken Weinheim und Eberbach*

**15:00 – 15:45 Uhr**

WS 5:

### Workshops 5 -8

**Mechanische Thrombektomie bei LAE. Worauf muss ich achten?**

*Prof. Dr. med. Ibrahim Akin, Universitätsklinikum Mannheim*

WS 6:

### Low profile Atherektomie und DCB. Wie kann ich den Stent vermeiden?

*Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou, GRN-Kliniken Weinheim und Eberbach*

WS 7:

### CO2 Angiographie. Bei welchen Patienten und wie?

*Dr. med. Jan Karcher, GRN-Kliniken Weinheim*

WS 8:

### Die Atherothrombektomie in meiner täglichen Praxis. Tipps und Tricks

*Dr. med. Jörg Teßarek, Bonifatius Hospital Lingen*

**16:00 – 16:45 Uhr**

WS 9:

### Workshops 9 - 12

**Rotationsworkshop. Implementierung verschiedener Devices in meinem Behandlungsalgorithmus**

*Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou, GRN-Kliniken Weinheim und Eberbach*

WS 10:

### Lipidsenkung bei pAVK

*Prof. Dr. med. Anna Hohneck, Universitätsklinikum Heidelberg*

WS 11:

### Verschlussysteme. Tipps und Tricks. Welches Device für welches Loch?

*Dr. med. Jörg Teßarek, Bonifatius Hospital Lingen*

WS 12:

### Simulatortraining. Hier kann ich angiographieren und intervenieren lernen

*Christoph Schöfthaler, GRN-Kliniken Weinheim*

**17:00 – 17:45 Uhr**

WS 13:

### Workshops 13 - 16

**Endoluminale Therapie der Varikosis.**

*Dr. med. Angelika Wassmer, Gemeinschaftspraxis Hockenheim*

*Dr. med. Tina Winterbauer, Hausarztpraxis Birkenau*

WS 14:

### Duplexsonographie der peripheren Arterien mit praktischen Übungen und Fallbeispielen

*PD Dr. med. Roman Rodionov, Universitätsklinikum Dresden*

WS 15:

### Diabetisches Fuß Syndrom und Wundtherapie

*Dr. med. Kathrin Niemöller, Klinikum Westfalen Dortmund*

*Dr. med. Theodoros Myosidis, Klinikum Westfalen Dortmund*

WS 16:

### Crossing workshop, Modelle und Spur System. Wie kann ich fast jede Läsion effektiv passieren.

*Prof. Dr. med. Konstantinos Donas, Asklepios Klinikum Langen*

*Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou, GRN-Kliniken Weinheim und Eberbach*

## **Samstag, 21.03.2025**

08:30 – 08:40 Uhr	<b>Begrüßung</b> <i>Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou, GRN-Kliniken Weinheim und Eberbach Prof. Dr. med. Martin Andrassy, Fürst-Stirum Klinikum Bruchsal Prof. Dr. med. Konstantinos Donas, Asklepios Klinikum Langen</i>
<b>08:40 – 09:30 Uhr</b>	<b>Gesundheitspolitische Entwicklungen 2026</b> <i>Michael Neudeck, DRG-Management Schwetzingen Dr. med. Kathrin Niemöller, Klinikum Westfalen Dortmund Prof. Dr. med. Erwin Blessing, Universitäres Herz- und Gefäßzentrum Hamburg</i>
08:40 – 09:10 Uhr	<b>Vorhaltefinanzierung und Hybrid-DRGs</b> <i>André Gubsch, Elblandkliniken Riesa</i>
09:10 – 09:30 Uhr	<b>Gemeinsame Diskussion</b>
<b>09:30 – 10:30 Uhr</b>	<b>I. Periphere Arterielle Verschlusskrankheit: ATK &amp; BTK (Teil 1)</b> <i>Prof. Dr. med. Florian Bea, Klinikum Freudenstadt Dr. med. Kathrin Niemöller, Klinikum Westfalen Dortmund Prof. Dr. med. Moritz Bischoff, Universitätsklinikum Heidelberg Prof. Dr. med. Christian Erbel, Universitätsklinikum Heidelberg</i> <b>Drug-coated Ballon Angioplastie im BTK-Segment</b> <i>Dr. med. Michael Lichtenberg, Klinikum Hochsauerland - Karolinen-Hospital</i> <b>Sirolimus Technologie in Zukunft auch ambulant bzw. transradial</b> <i>Prof. Dr. med. Christos Rammos, Universitätsklinikum Essen</i> <b>SWEDEPAD 1&amp;2. Gar keine Evidenz für Paclitaxel coated Devices ATK und BTK</b> <i>Prof. Dr. med. Christian Behrendt, Asklepios Klinik Wandsbek</i> <b>Gemeinsame Diskussion</b>
09:30 – 09:40 Uhr	
09:40 – 09:50 Uhr	
09:50 - 10:00 Uhr	
10:00 – 10:30 Uhr	
10:30 – 11:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
<b>11:00 – 12:00 Uhr</b>	<b>I. Periphere Arterielle Verschlusskrankheit: ATK &amp; BTK (Teil 2)</b> <i>Prof. Dr. med. Moritz Bischoff, Universitätsklinikum Heidelberg Dr. med. Michael Lichtenberg, Klinikum Hochsauerland - Karolinen-Hospital Prof. Dr. med. Christian Behrendt, Asklepios Klinik Wandsbek Dr. med. Anastasios Psyllas, Marien Hospital Wesel</i> <b>Läsionspräparation und drug elution im femoropoplitealen Segment</b> <i>Dr. med. Sandra Düsing, Universitätsklinikum Leipzig</i> <b>Low-profile Atherektomie im BTK-Segment</b> <i>Prof. Dr. Dr. med. Konstantinos Donas, Asklepios Klinik Langen</i> <b>Gemeinsame Diskussion</b>
11:00 - 11:15 Uhr	
11:15 - 11:30 Uhr	
11:30 - 12:00 Uhr	
<b>12:00 – 13:00 Uhr</b>	<b>II. Periphere Arterielle Verschlusskrankheit: ATK &amp; BTK</b> <i>Dr. med. Georgios Papapostolou, Ruhr-Universität Bochum Dr. med. Kathrin Niemöller Klinikum Westfalen - Knappschaftskrankenhaus Dortmund Prof. Dr. med. Moritz Bischoff, Universitätsklinikum Heidelberg Prof. Dr. med. Christian Erbel, Universitätsklinikum Heidelberg</i> <b>Behandlungsoptionen bei verkalkten Arterien, Fokus auf BTK</b> <i>Prof. Dr. med. Erwin Blessing, Universitäres Herz- und Gefäßzentrum Hamburg</i> <b>State-of-the-Art Therapie des femoropoplitealen Segments inclusive der ISR</b> <i>Prof. Dr. med. Martin Andrassy, Fürst-Stirum Klinikum Bruchsal</i> <b>Behandlungsoptionen im femoropoplitealen Segment</b> <i>Prof. Dr. med. Grigorios Korosoglou, GRN-Kliniken Weinheim und Eberbach</i> <b>Diskussion</b>
12:00 – 12:10 Uhr	
12:10 – 12:20 Uhr	
12:20 – 12:30 Uhr	
12:30 – 13:00 Uhr	

13:00 – 13:45 Uhr	<b>Mittagessen</b>
<b>13:45 – 14:00 Uhr</b>	<b>III. Große Arterien (Pulmonal und Aorta)</b> <i>Prof. Dr. med. Martin Andrassy, Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal</i> <i>Prof. Dr. med. Christos Rammes, Universitätsklinikum Essen</i> <i>Prof. Dr. med. Christian Erbel, Universitätsklinikum Heidelberg</i>
13:45 – 14:00 Uhr	<b>Mechanische Thrombektomie bei intermediär / Hochrisiko LAE. Wer und wie?</b> <i>Prof. Dr. med. Markus Hennersdorf, SLK-Kliniken Heilbronn - Klinikum am Gesundbrunnen</i>
14:00 – 14:15 Uhr	<b>Lokale Lyse versus Thrombektomie und weitere Optionen in der Pharmakotherapie</b> <i>Prof. Dr. med. Martin Andrassy, Fürst-Stirum Klinikum Bruchsal</i>
14:15 – 14:45 Uhr	<b>Diskussion</b>
<b>14:45 – 15:45 Uhr</b>	<b>IV. Angiologie trifft Gefäßchirurgie in der komplexen Aorta (case based approach)</b> <i>PD Dr. med. Nadjiib Schahab, Universitätsklinikum Bonn</i> <i>Prof. Dr. Dr. med. Konstantinos Donas, Asklepios Klinik Langen</i> <i>Prof. Dr. med. Grigoris Korosoglou, GRN-Kliniken Weinheim und Eberbach</i>
14:45 – 14:55 Uhr	<b>Komplexer Fall der Aorta Aneurysma</b> <i>Prof. Dr. Dr. med. Konstantinos Donas, Asklepios Klinik Langen</i>
14:55 – 15:05 Uhr	<b>Komplexer Fall der Aorta bei AVK</b> <i>PD Dr. med. Nadjiib Schahab, Universitätsklinikum Bonn</i>
15:05 – 15:15 Uhr	<b>Komplexe thorako-abdominelle Aorta</b> <i>Dr. med. Georgios Papapostolou, Ruhr-Universität Bochum</i>
15:15 – 15:25 Uhr	<b>Komplexer Fall der Aorta bei AVK</b> <i>Prof. Dr. med. Grigoris Korosoglou, GRN-Kliniken Weinheim und Eberbach</i>
15:25 – 15:45 Uhr	<b>Diskussion</b>
Ca. 16:15 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

Stand: 07.01.2026

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir informieren, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referierenden verpflichtet sind, potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmerinnen und Teilnehmern offenzulegen.  
 Diese Veranstaltung wird unterstützt durch: Abbott Medical GmbH mit 2.500,- €, Becton Dickinson GmbH mit 4.525,- €, Bentley InnoMed GmbH mit 1.950,- €, Boston Scientific Medizintechnik GmbH mit 7.950,- €, Cordis Germany GmbH mit 7.950,- €, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH mit 5.450,- €, Medtronic GmbH mit 1.950,- €, Mylan Germany GmbH mit 1.950,- €, Novartis Pharma GmbH mit 4.450,- €, Penumbra Europe GmbH mit 4.450,- €, Philips GmbH Market DACH mit 10.450,- €, plus medica GmbH & Co. KG mit 5.450,- €, Reflow Medical Europe GmbH mit 2.375,- € und Terumo Deutschland GmbH mit 4.450,- €. Die Mittel werden anteilig verwendet für Raummiete, Catering, Technik, Referenten, Organisation und Abwicklung.