

## Angiologie trifft Gefäßchirurgie, Kontroversen in der Gefäßmedizin 2026

**NH Weinheim Hotel, Breslauer Str. 52, 69469 Weinheim**  
**Freitag, 20.03.2026**

**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*

### Die intravaskuläre Lithotripsie. A case based approach

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

### Lipidsenkung und orale Antikoagulation

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

### Der intravaskuläre Ultraschall. Wann und wie?

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

WS 2:

WS 3:

WS 4:

**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*

*Dr. med. Mazen Hezbor, GRN-Klinik Eberbach*

**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, 21.03.2026

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>
08:40 – 09:30 Uhr	<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>
09:30 – 10:30 Uhr	<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 Prof. Dr. med. Alexander Hansen, Kliniken im Naturpark Altmühlta - Klinik Kösching Dr. med. Clemens Köhncke, St. Josefskrankenhaus Heidelberg</i> <b>Drug-coated Ballon Angioplastie im BTK-Segment</b> <i>Dr. med. Michael Lichtenberg, Klinikum Hochsauerland - Karolinen-Hospital</i> <b>Läsionspräparation und drug elution im femoropoplitealen Segment</b> <i>Dr. med. Sandra Düsing, Universitätsklinikum Leipzig</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>
10:30 – 11:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11:00 – 12:00 Uhr	<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>Sirolimus Technologie in Zukunft auch ambulant bzw. transradial</b> <i>Prof. Dr. med. Christos Rammos, Universitätsklinikum Essen</i> <b>Low-profile Atherektomie im BTK-Segment</b> <i>Prof. Dr. Dr. med. Konstantinos Donas, Asklepios Klinik Langen</i> <b>Gemeinsame Diskussion</b>
12:00 – 13:00 Uhr	<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>
12:30 – 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. Michael Keese, Diakonissenkrankenhaus Mannheim</i> <i>PD Dr. med. Spiridon Botsios, Augusta Krankenhaus Düsseldorf</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: 03.02.2026

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: 2.500,- €, Angiodroid Spa: 2.950,- €, Becton Dickinson GmbH: 4.525,- €, Bentley InnoMed GmbH: 1.950,- €, Boston Scientific Medizintechnik GmbH: 7.950,- €, Cordis Germany GmbH: 7.950,- €, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH: 5.450,- €, Inari Medical Europe GmbH: 1.950,- €, Medtronic GmbH: 1.950,- €, Mylan Germany GmbH (a Viatris Company): 1.950,- €, Novartis Pharma GmbH: 2.450,- €, Penumbra Europe GmbH: 4.450,- €, Philips GmbH Market DACH: 10.450,- €, plus medica GmbH & Co.

KG: 5.450,- €, Reflow Medical Europe GmbH: 2.375,- €, Shockwave Medical GmbH: 7.950,- €, Terumo Deutschland GmbH: 4.450,- €. Die Mittel werden anteilig verwendet für Raummiete, Catering, Technik, Referenten, Organisation und Abwicklung.