

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

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, 21.03.2026

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

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

Ca. 16:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Stand: 14.01.2026

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 Termo Deutschland GmbH mit 4.450,- €. Die Mittel werden anteilig verwendet für Raummiete, Catering, Technik, Referenten, Organisation und Abwicklung.