

PROGRAMM 2026 – Rekanalisierende Techniken
Wissenschaftliches Vortragsprogramm & Fallpräsentationen/Workshops

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Julian Luetkens, Dr. Tatjana Dell, Dr. Carsten Meyer

Herzzentrum des Universitätsklinikums Bonn
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

Qualitätssicherung durch



Freitag, 29. Mai 2026

PRÄSENZ – Wissenschaftliches Vortragsprogramm

- 08.50 – 09.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Julian Luetkens, Universitätsklinikum Bonn
- Session I**
Moderation: *Dr. Tatjana Dell, Universitätsklinikum Bonn*
- 09.00 – 09.45 Uhr **PAVK im Fokus**
Akute Ischämie – wenn jede Minute zählt
Prof. Dr. Gerd Grözinger, SLK-Kliniken Heilbronn
Chronische PAVK – Strategien für nachhaltigen Erfolg
PD Dr. Patrick Kupczyk, Universitätsklinikum Bonn
- 09.50 – 10.35 Uhr **Dialyseshunts**
Anatomische Grundlagen und chirurgische Techniken
Dr. Alexander Kania, Universitätsklinikum Bonn
Interventionelles Management dysfunktionaler Dialyseshunts
Dr. Gesa Kania, Gemeinschaftskrankenhaus Bonn
- 10.35 – 10.55 Uhr *Pause*
- Session II**
Moderation: *PD Dr. Patrick Kupczyk, Universitätsklinikum Bonn*
- 10.55 – 11.55 Uhr **Splanchnische Venenthrombose**
Aus gastroenterologischer Sicht
PD Dr. Christian Jansen, Universitätsklinikum Bonn
Akut: Interventionelles Management
Prof. Dr. Michael Köhler, Universitätsklinikum Münster
Chronisch: Rekanalisation und Shuntverfahren
Dr. Carsten Meyer, Universitätsklinikum Bonn
- 12.00 – 12.30 Uhr **Chylus**
Lymphatische Abflussstörungen: Diagnostik und rekonstruktive Therapie
Prof. Dr. Claus Pieper, Universitätsklinikum Bonn
- 12.30 – 13.30 Uhr *Mittagspause*
- Session III**
Moderation: *Prof. Dr. Claus Pieper, Universitätsklinikum Bonn*
- 13.30 – 14.15 Uhr **Viszeralarterien**
Akute Okklusionen der Viszeralarterien
Prof. Dr. Philipp Bruners, Universitätsklinikum Aachen
Chronische mesenteriale Ischämie
Dr. Tatjana Dell, Universitätsklinikum Bonn
- 14.20 – 14.55 Uhr **Zerebrovaskuläre Intervention**
Moderne Karotistherapie: Schnitt oder Stent?
Dr. Frauke Verrel, Universitätsklinikum Bonn
Intrakranielle Thrombektomie – Standards, Grenzen und neue Entwicklungen
Prof. Dr. Franziska Dorn, Universitätsklinikum Bonn
- 14.55 – 15.15 Uhr *Pause*

Session IV	Moderation: <i>Dr. Tatjana Dell, Universitätsklinikum Bonn</i>
15.15 – 16.00 Uhr	<u>Zentrale Gefäßobstruktionen</u> Endovaskuläre Therapie der Lungenarterienembolie <i>Prof. Dr. Bernhard Gebauer, Charité – Universitätsmedizin Berlin</i> Wenn nichts mehr abfließt – Endovaskuläre Therapie der oberen und unteren Einflusstauung <i>Dr. Matthäus Reinert, Universitätsklinikum Bonn</i>
16.05 – 16.50 Uhr	EBIR meets BIR – würden wir bestehen?! (Radiologisches Quiz) <i>Dr. Anna-Maria Odenthal / Dr. Marilia Voigt, Universitätsklinikum Bonn</i>
16.50 – 17.00 Uhr	<i>Pause</i>
17.00 – 17.45 Uhr	Strahlenschutzverordnung im Hinblick auf die Interventionelle Radiologie <i>M.Sc. Laura Garajová, Universitätsklinikum Bonn</i>
17.45 Uhr	Prüfung (nur nach vorheriger Anmeldung) zum Modulteil Fachkunde Interventionsradiologie im Strahlenschutz gem. StrlSchV

Samstag, 30. Mai 2026

PRÄSENZ – Fallpräsentationen & Workshops

Die Inhalte der Workshops bauen auf den Vorträgen von Freitag auf.

In mehreren Kleingruppen werden gleichzeitig zu den einzelnen Themengebieten Fallpräsentationen vorgestellt und Tipps und Tricks für die tägliche Praxis an die Teilnehmerinnen und Teilnehmer weitergegeben. Die Reihenfolge der Themen variiert zwischen den Gruppen.

Fallbasierte Hands-on-Workshops an Simulatoren und Gefäßmodellen unter Anleitung von Experten zu folgenden Themenbereichen:

- 1 Mechanische Rekanalisation**
- 2 Intravaskuläre Lithotripsie**
- 3 Shuntverfahren & portale Interventionen**
- 4 Simulatorbasierter Workshop**
- 5 Komplexe Fälle & Spezialtechniken**
- 6 Komplikationsmanagement**

Zeitplan Fallpräsentationen und Workshops (Rotationsprinzip in Kleingruppen):

09:00 – 09:45 Uhr	Runde / Themenbereich 1
09:45 – 09:55 Uhr	<i>Pause</i>
09:55 – 10:40 Uhr	Runde / Themenbereich 2
10:40 – 10:50 Uhr	<i>Pause</i>
10:50 – 11:35 Uhr	Runde / Themenbereich 3
11:35 – 11:45 Uhr	<i>Pause</i>
11:45 – 12:30 Uhr	Runde / Themenbereich 4
12:30 – 13:00 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:00 – 13:45 Uhr	Runde / Themenbereich 5
13:45 – 13:55 Uhr	<i>Pause</i>
13:55 – 14:40 Uhr	Runde / Themenbereich 6
14:40 – 15:00 Uhr	Abschlussdiskussion

Stand: 19.05.2026

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir informieren, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referierenden verpflichtet sind, potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenzulegen.

Diese Veranstaltung wird unterstützt durch: Abbott Medical GmbH: 500 €, Argon Medical Devices GmbH: 1.500 €, Artivion EMEA GmbH: 1.500 €, Bayer Vital GmbH: 2.500 €, Becton Dickinson GmbH: 3.700 €, Bentley InnoMed GmbH: 5.000 €, Boston Scientific Medizintechnik GmbH: 2.500 €, Cook Deutschland GmbH: 2.500 €, Dedalus HealthCare GmbH: 1.500 €, Gore Medical GmbH: 5.000 €, Guerbet GmbH: 4.000 €, Inari Medical Europe GmbH: 1.500 €, iVascular GmbH: 2.500 €, Merit Medical GmbH: 1.500 €, Philips GmbH: 1.000 €, plus medica GmbH & Co. KG: 1.500 €, Shockwave Medical GmbH: 4.000 €, Siemens Heathineers AG: 1.500 €, Teleflex Medical GmbH: 2.500 €, Terumo Deutschland GmbH: 2.500 €.

Die Mittel werden anteilig verwendet für: Raummiete, Technik, Catering, Referentenhonorare und -anreise, Organisation und Abwicklung.