



BONNER INTERVENTIONS RADIOLOGIE



29. – 30. Mai 2026

Herzzentrum des
Universitätsklinikums Bonn

Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn
Deutschland

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

gerne möchten wir Sie wieder zur Fortbildungsveranstaltung **Bonner Interventionsradiologie 2026** am 29. und 30. Mai 2026 einladen.

Wie in den letzten Jahren bieten wir sowohl für die am Anfang der Interventionsradiologie stehenden Ärztinnen und Ärzte, als auch für Fortgeschrittene die Möglichkeit, sich umfassend über die Grundlagen, Materialkunde, Indikationsstellungen und Vorgehensweise radiologischer interventioneller Verfahren zu informieren.

Der BIR wird auch in diesem Jahr die Möglichkeit bieten, sich mit ausgewiesenen Expertinnen und Experten der Interventionellen Radiologie sowie der jeweiligen klinischen Zuweisendisziplinen (Gastroenterologie, Gefäßchirurgie) auszutauschen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie erneut oder auch zum ersten Mal beim BIR begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med. Julian Luetkens
Dr. med. Carsten Meyer
Dr. med. Tatjana Dell

ALLGEMEINE HINWEISE



VERANSTALTUNGSDATUM

Freitag, 29. Mai und Samstag, 30. Mai 2026

VERANSTALTUNGSORT

Herzzentrum des Universitätsklinikums Bonn
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

ukb universitäts
klinikumbonn

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Julian Luetkens
Dr. med. Carsten Meyer
Dr. med. Tatjana Dell

KONGRESSKOORDINATION

Dr. med. Anna Odenthal

ORGANISATION UND ANMELDUNG

Anmeldelink: <https://pretix.eu/diaplan/26bir/>
Melden Sie sich via QR-Code oder online unter
<https://www.ukbonn.de/interventionsradiologie/> an.



VERANSTALTUNGSSERVICE DIAPLAN GMBH

Alte Ziegelei 2-4, 51491 Overath
Tel.: 02204/9731-01
Fax: 02204/9731-111
Gregor David | g.david@diaplan.de

FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Veranstaltung wurde bei der
Ärztammer Nordrhein zur
Zertifizierung eingereicht.

Qualitätssicherung durch



Die DeGIR-Zertifizierung als Basis- und Spezialkurs wird beantragt.



TEILNAHMEGEBÜHREN

Freitag + Samstag nur in Präsenz:

- Frühbucher bis 29.04.2026 120,- €
- Normal ab 30.04.2026 buchbar 150,- €

SPONSOREN

WIR DANKEN DEN FIRMEN FÜR IHRE UNTERSTÜTZUNG

- 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 €
- Guerbet GmbH: 4.000 €
- Inari Medical Europe GmbH: 1.500 €
- iVascular GmbH: 2.500 €
- Merit Medical GmbH: 1.500 €
- 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 €
- W. L. Gore & Associates GmbH: 5.000 €

(Stand: 04.03.2026)

Offenlegung:

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.

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

FREITAG, 29.05.2026

- 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: *Dr. Tatjana Dell, Universitätsklinikum Bonn*
- 15.15 – 16.00 Uhr **Zentrale Gefäßobstruktionen**
Endovaskuläre Therapie der
Lungenarterienembolie
*Prof. Dr. Bernhard Gebauer,
Charité – Universitätsmedizin Berlin*
Wenn nichts mehr abfließt – Endovaskuläre
Therapie der oberen und unteren Einflusstauung
Dr. Matthäus Reinert, Universitätsklinikum Bonn
- 16.05 – 16.50 Uhr **EBIR meets BIR – würden wir bestehen?!**
(Radiologisches Quiz)
*Dr. Anna-Maria Odenthal / Dr. Marilia Voigt,
Universitätsklinikum Bonn*
- 16.50 – 17.00 Uhr *Pause*
- 17.00 – 17.30 Uhr **Strahlenschutzverordnung im Hinblick auf die
Interventionelle Radiologie**
M.Sc. Laura Garajová, Universitätsklinikum Bonn
- 17.30 Uhr **Prüfung (nur nach vorheriger Anmeldung) zum
Modulteil Fachkunde Interventionsradiologie im
Strahlenschutz gem. StrlSchv**

SAMSTAG, 30.05.2026

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:

Themengebiete folgen

Zeitplan Fallpräsentationen und Workshops (Rotationsprinzip in Kleingruppen):

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| 09.00 – 09.45 Uhr | Runde / Themenbereich 1 |
| 09.45 – 09.55 Uhr | Pause |
| 09.55 – 10.40 Uhr | Runde / Themenbereich 2 |
| 10.40 – 10.50 Uhr | Pause |
| 10.50 – 11.35 Uhr | Runde / Themenbereich 3 |
| 11.35 – 11.45 Uhr | Pause |
| 11.45 – 12.30 Uhr | Runde / Themenbereich 4 |
| 12.30 – 13.00 Uhr | Mittagspause |
| 13.00 – 13.45 Uhr | Runde / Themenbereich 5 |
| 13.45 – 13.55 Uhr | Pause |
| 13.55 – 14.40 Uhr | Runde / Themenbereich 6 (optional) |
| 14.40 – 15.00 Uhr | Abschlussdiskussion |



■ Prof. Dr. med. Philipp Bruners

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Universitätsklinikum Aachen

Stellvertretender Klinikdirektor

■ Dr. med. Tatjana Dell

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Universitätsklinikum Bonn

Personaloberärztin

■ Prof. Dr. med. Franziska Dorn

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie und Kinderneuroradiologie |

Universitätsklinikum Bonn, Stellvertretende Direktorin, Sektionsleitung Neurointervention,

Fachärztin für Radiologie, Schwerpunkt Neuroradiologie

■ M.Sc. Laura Garajová

Universitätsklinikum Bonn Interdisziplinäres Wissenschaftsteam für Medizinische Physik,

Quantitative Bildgebung und KI

■ Prof. Dr. Bernhard Gebauer

Charité – Universitätsmedizin Berlin Stellvertr. Klinikdirektor, Standortleitung am CVK,

Campusübergreifender Arbeitsbereichsleiter Interventionsradiologie

■ Prof. Dr. Gerd Grözinger

Klinikum am Plattenwald – SLK-Kliniken Heilbronn

Direktor des Zentrums für Radiologie, Minimal-invasive Therapien und Nuklearmedizin

■ PD Dr. Christian Jansen

Universitätsklinikum Bonn

Leitung Portale Hämodynamik und Funktionsbereich Ultraschall

■ Dr. Alexander Kania

Universitätsklinikum Bonn Oberarzt

■ Dr. Gesa Kania

Gemeinschaftskrankenhaus Bonn

■ PD Dr. med. Michael Koehler

Interventionelle Radiologie, Institut für Klinische Radiologie |

Universitätsklinikum Münster, Kommissarischer Leiter der Klinik

■ PD Dr. med. Patrick Kupczyk

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Universitätsklinikum Bonn

Oberarzt

■ Prof. Dr. med. Julian Luetkens

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Universitätsklinikum Bonn

Kommissarischer Leiter der Klinik

■ Dr. med. Carsten Meyer

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Universitätsklinikum Bonn

Stellvertretender Klinikdirektor

■ Dr. med. Anna-Maria Odenthal

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie |

Universitätsklinikum Bonn Assistenzärztin

■ Prof. Dr. med. Claus C. Pieper

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Universitätsklinikum Bonn

Stellv. leitender Oberarzt

■ Dr. Matthäus Reinert

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Universitätsklinikum Bonn

■ Dr. med. Frauke Verrel

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie |

Universitätsklinikum Bonn

Teamleiterin/Oberärztin Gefäßchirurgie

■ Dr. med. Marilia Voigt

Klinik für Radiologie | Universitätsklinikum Bonn