



# 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/dioplan/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@dioplan.de](mailto:g.david@dioplan.de)

### FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Veranstaltung wurde bei der  
Ärztammer Nordrhein zur  
Anerkennung eingereicht.

Qualitätssicherung durch



Die DeGIR-Zertifizierung als Basis- und Spezialkurs  
wurde 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

- 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 €
- 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 Healthineers AG: 1.500 €
- Teleflex Medical GmbH: 2.500 €
- Terumo Deutschland GmbH: 2.500 €
- W. L. Gore & Associates GmbH: 5.000 €

(Stand: 04.05.2026)

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 – 17.45 Uhr **Strahlenschutzverordnung im Hinblick auf die  
 Interventionelle Radiologie**  
*M.Sc. Laura Garajová, Universitätsklinikum Bonn*
- 17.45 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:**

- 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 | 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 |
| 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*

## ■ M.Sc. Laura Garajová

*Universitätsklinikum Bonn Interdisziplinäres Wissenschaftsteam für Medizinische Physik,  
Quantitative Bildgebung und KI*

## ■ Prof. Dr. med. Bernhard Gebauer

*Charité – Universitätsmedizin Berlin Stellvertr. Klinikdirektor, Standortleitung am CVK,  
Campusübergreifender Arbeitsbereichsleiter Interventionsradiologie*

## ■ Prof. Dr. med. Gerd Grözinger

*Klinikum am Plattenwald – SLK-Kliniken Heilbronn  
Direktor des Zentrums für Radiologie, Minimal-invasive Therapien und Nuklearmedizin*

## ■ PD Dr. med. Christian Jansen

*Universitätsklinikum Bonn  
Leitung Portale Hämodynamik und Funktionsbereich Ultraschall*

## ■ Dr. med. Alexander Kania

*Universitätsklinikum Bonn Oberarzt*

## ■ Dr. med. 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*

## ■ Prof. Dr. med. Claus C. Pieper

*Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Universitätsklinikum Bonn  
Stellv. leitender Oberarzt*

## ■ Dr. med. 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*