

# BONNER INTERVENTIONS RADIOLOGIE



**19.–20. April 2024**

Bonner Universitätsforum

Heussallee 18-24, 52113 Bonn  
Deutschland

(Vorträge auch im Livestream)



universitäts  
klinikumbonn



# BONNER INTERVENTIONS RADIOLOGIE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

gerne möchten wir Sie wieder zur Fortbildungsveranstaltung **Bonner Interventionsradiologie (BIR)** einladen, die vom **19. – 20. April 2024** stattfinden wird.

Die Veranstaltung wird in diesem Jahr nur am Freitag für die **wissenschaftlichen Vorträge** in einem **hybriden** Format stattfinden, d.h. Sie können in Präsenz in Bonn dabei sein oder dem Livestream von einem Ort Ihrer Wahl folgen.

Am Samstag vertiefen wir die Inhalte in Kleingruppen mit Hilfe von **Fallpräsentationen und Hands-on-Workshops**. Die Teilnahme am Samstag ist nur in Präsenz möglich.

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 Ihnen auch in diesem Jahr die Möglichkeit bieten, sich mit den ausgewiesenen Experten der Interventionellen Radiologie sowie der jeweiligen klinischen Zuweisendisziplinen (Onkologie, Gastroenterologie, Gefäßchirurgie) auszutauschen.

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

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Ulrike Attenberger  
PD Dr. med. Daniel Kütting  
Dr. med. Carsten Meyer

## ALLGEMEINE HINWEISE



### VERANSTALTUNGSDATUM

Freitag, 19. April und Samstag, 20. April 2024

### VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn  
Deutschland



### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Ulrike Attenberger  
PD Dr. med. Daniel Kütting  
Dr. med. Carsten Meyer

### KONGRESSKOORDINATION

Dr. med. Tatjana Dell

### ORGANISATION UND ANMELDUNG

Anmeldelink: <https://pretix.eu/diaplan/BIR2024/>  
Melden Sie sich via QR-Code oder online unter [ukbonn.org/interventionsradiologie](http://ukbonn.org/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](mailto:g.david@diaplan.de)

### FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Fortbildung wurde von der Ärztekammer Nordrhein mit insgesamt 19 CME-Punkten (Fr: 9 / Sa: 10) zertifiziert.

Die DeGIR-Anerkennung wurde ebenfalls angefragt.

Qualitätssicherung durch





**TEILNAHMEGEBÜHREN**

Freitag + Samstag nur in Präsenz:

- Frühbucher bis 18.3.2024 buchbar 120,- €
- Normal ab 19.3.2024 buchbar 150,- €

Nur Freitag

(Wissenschaftliches Vortragsprogramm – Präsenz):

- Frühbucher bis 18.3.2024 buchbar 50,- €
- Normal ab 19.3.2024 buchbar 70,- €

(Wissenschaftliches Vortragsprogramm – Teilnahme Online):

- Frühbucher bis 18.3.2024 buchbar 60,- €
- Normal ab 19.3.2024 buchbar 80,- €

Teilnahme nur Samstag für die Workshops ist nicht möglich, da diese inhaltlich auf dem Wissen von Freitag aufbauen.

**SPONSOREN**

**WIR DANKEN DEN FIRMEN FÜR IHRE UNTERSTÜTZUNG**

- Abbott Medical GmbH: 500 €
- Acandis GmbH: 1.000 €
- Balt Germany GmbH: 2.000 €
- Bayer Vital GmbH: 2.000 €
- Boston Scientific Medizintechnik GmbH: 3.500 €
- Cook Medical Deutschland GmbH: 3.500 €
- Cordis Germany GmbH: 1.000 €
- Dedalus HealthCare GmbH: 1.000 €
- Guerbet GmbH: 2.000 €
- Inari Medical Europe GmbH: 2.000 €
- iVascular GmbH: 500 €
- plus medica GmbH & Co. KG: 500 €
- Siemens Healthineers AG: 2.000 €
- Terumo Deutschland GmbH: 1.500 €
- W. L. Gore & Associates GmbH: 3.500 €

(Stand: 28.02.2024)

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, 19.04.2024 (PRÄSENZ ODER LIVESTREAM)**

- 08.50 – 09.00 Uhr **Begrüßung**  
*Prof. Dr. Ulrike Attenberger, Bonn*
- 09.00 – 09.25 Uhr **Venöse Beckenrekanalisation:  
Putztrupp für akute und chronische Verschlüsse**  
*Dr. Tatjana Dell, Universitätsklinikum Bonn*
- 09.25 – 09.50 Uhr **Therapie der oberen und unteren Einflusstauung**  
*Dr. Julia Wagenpfeil, Universitätsklinikum Bonn*
- 09.50 – 10.35 Uhr **TIPS: Von einfach bis komplex**  
*Dr. Carsten Meyer, Universitätsklinikum Bonn*
- 10.35 – 11.00 Uhr **Pause**
- 11.00 – 11.45 Uhr **Passage chronischer Verschlüsse: Tipps & Tricks**  
*Dr. Patrick Kupczyk, Universitätsklinikum Bonn*
- 11.45 – 12.30 Uhr **pAVK: Zugangswege für Fortgeschrittene**  
*Prof. Dr. Gerd Grözinger, Universitätsklinikum Tübingen*
- 12.30 – 13.20 Uhr **Mittagspause**
- 13.20 – 14.05 Uhr **Komplexe EVAR: Blick über den Tellerrand**  
*PD Dr. Daniel Kütting, Universitätsklinikum Bonn*
- 14.05 – 14.55 Uhr **Pulmonale Thrombektomie:  
Neues Spielfeld für Radiologen**  
*Prof. Dr. Alexander Bunck, Universitätsklinikum Köln*
- 14.55 – 15.10 Uhr **Kaffeepause**
- 15.10 – 15.55 Uhr **Lymphatische Interventionen: Mehr als nur Chyle**  
*Prof. Dr. med. Claus Pieper, Universitätsklinikum Bonn*
- 15.55 – 16.40 Uhr **Viszerale Verschlusskrankheit**  
*Prof. Dr. Philipp Bruners, Universitätsklinikum Aachen*
- 16.40 – 17.25 Uhr **Interventionell- radiologische Therapie  
der Tränenwege**  
*Prof. Dr. Kai Wilhelm, Universitätsklinikum Bonn*



## SAMSTAG, 20.04.2024 (NUR IN PRÄSENZ)

In mehreren Kleingruppen werden 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:

- Endovaskuläre Versorgung eines abdominellen Aortenaneurysmas
- Transjugulärer intrahepatischer portosystemischer Shunt (TIPS)
- Pulmonalarterielle Thrombektomie
- Interventionen der Beckenachse, der femoropoplitealen sowie der infrapoplitealen Gefäßregion
- Viszerale Verschlusskrankheit

### Zeitplan Fallpräsentationen und Workshops:

9:00 - 9:45	Themenbereich 1
9:45 - 10:30	Themenbereich 2
10:30 - 11:00	Pause
11:00 - 11:45	Hands-on Workshop 1
11:45 - 12:30	Themenbereich 3
12:30 - 13:15	Pause
13:15 - 14:00	Hands-on Workshop 2
14:00 - 14:45	Themenbereich 4
14:45 - 15:00	Pause
15:00 - 15:45	Themenbereich 5
15:45 - 16:30	Hands-on Workshop 3

#### ■ Prof. Dr. med. Ulrike Attenberger

*Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie I Universitätsklinikum Bonn  
Direktorin der Klinik*

#### ■ Prof. Dr. med. Philipp Bruners

*Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie I Universitätsklinikum Aachen  
Stellvertretender Klinikdirektor*

#### ■ Prof. Dr. med. Alexander Bunc

*Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie I Uniklinik Köln  
Leitender Oberarzt*

#### ■ Dr. med. Tatjana Dell

*Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie I Universitätsklinikum Bonn  
Oberärztin*

#### ■ Prof. Dr. Gerd Grözinger

*Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Tübingen  
Stellvertretender Ärztlicher Direktor*

#### ■ Dr. med. Patrick Kupczyk

*Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie I Universitätsklinikum Bonn  
Oberarzt*

#### ■ PD Dr. med. Daniel Kütting

*Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie I Universitätsklinikum Bonn  
Leitender Oberarzt*

#### ■ Dr. med. Carsten Meyer

*Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie I Universitätsklinikum Bonn  
Stellvertretender Klinikdirektor*

#### ■ Prof. Dr. med. Claus C. Pieper

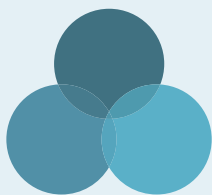
*Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie I Universitätsklinikum Bonn  
Stellv. leitender Oberarzt*

#### ■ Dr. med. Julia Wagenpfeil

*Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie I Universitätsklinikum Bonn  
Oberärztin*

#### ■ Prof. Dr. med. Kai Wilhelm

*Radiologie | Johanniter-Krankenhaus und Waldkrankenhaus Bonn  
Chefarzt*



BONNER  
INTERVENTIONS  
RADIOLOGIE

