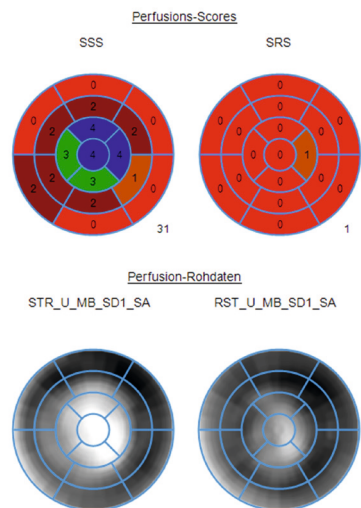


# 16. Kurs für Kardiovaskuläre Nuklearmedizin/ Nuklear-Kardiologie

18. - 20.09.2024 in Bonn

## Einladung und Programm



Eine Veranstaltung der



Deutsche Gesellschaft  
für Nuklearmedizin e.V.

Unter wissenschaftlicher Beteiligung der



**AG 20.**  
Nuklearkardiologische  
Diagnostik

## **Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

wir laden Sie nun zum 16ten Mal zum Kurs für kardiovaskuläre Nuklearmedizin / Nuklearkardiologie ein.

Nach der letzten hervorragenden Veranstaltung im spätsommerlichen statt winterlichen Garmisch-Partenkirchen werden wir nun den nächsten Kurs im Spätsommer 2024 erstmals in Bonn abhalten.

Nach mehreren Treffen in Potsdam, welches trotz aller Vorzüge doch verkehrstechnisch etwas schwierig angebunden ist, wollen wir uns diesmal deutlich zentraler, fast in der Mitte von Deutschland treffen, was sicher mehr für die Nord-Süd- als die West-Ost Ausrichtung gilt. Als Tagungsort haben wir das Ameron Hotel Königshof gewählt, welches aus unserer Sicht eine für den Kurs sehr gut passende und gut erreichbare Location darstellt.

Auf Vortragendenseite konnten wir neben den „üblichen“ Nuklearmedizinern auch wieder namhafte Kardiologen und Radiologen sowie erstmals auch einen Herzchirurgen gewinnen, die uns ihre Sicht der Dinge und vor allem auch die Alternativmethoden zu unseren Verfahren nahebringen werden. Entsprechend der Tradition wird das Programm sehr praxisbetont sein.

Neben der Betrachtung der aktuellen Herzkamerasysteme werden wir uns inhaltlich mit der Diagnostik von Amyloidosen und Endokarditiden sowie natürlich vor allem der Ischämiediagnostik beschäftigen. Den allseits beliebten interaktiven Falldarstellungen (inkl. Diskussion von Teilnehmerfällen, die bitte vorher – gerne auch formlos – eingereicht werden können) werden wir viel Raum geben.

Ein eigener Themenblock wird das Belastungs-EKG inklusive all seiner Fallstricke sein sowie ein anschließendes praktisches Training für den Notfall.

Wir versprechen Ihnen wie immer zwei sehr spannende und lehrreiche Tage in einem gelungenen Ambiente und freuen uns auf Ihr Kommen.

Sollte Ihr Wissensdurst dann noch immer nicht gestillt sein, besteht die Möglichkeit, am Folgetag erstmals an einem Kurs zur Neuronuklearmedizin in gleicher Location teilzunehmen.

*Prof. Dr. Dr. Wolfgang Schäfer*

*Dr. Daniela Knollmann*

*Prof. Dr. Christoph Rischpler*

*PD Dr. Dr. Christian Goetz*

*Prof. Dr. Jan Bucerius*

### **Fortbildungszertifizierung**

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Nordrhein zur Anerkennung eingereicht.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Veranstaltungsort

Ameron Hotel Bonn Königshof  
Adenauerallee 9  
53113 Bonn

Für Übernachtungen wurde im Hotel Ameron ein Abrufkontingent eingerichtet, das bis sechs Wochen vor der Veranstaltung abgerufen werden kann. Das Kontingent ist begrenzt. Bitte buchen Sie bei Bedarf ein Zimmer unter dem Stichwort „Nuklearmedizinkurs“. Der Preis pro Nacht beträgt inkl. Frühstück 165 Euro. Jedes Zimmer kann bis 24 Stunden vor Anreise kostenfrei storniert werden.

### Reservierungsabteilung Hotel Ameron

Tel.: 0049 228 2601-510  
E-Mail: [info@hotel-koenigshof-bonn.de](mailto:info@hotel-koenigshof-bonn.de)

### Tagungsgebühren

Early Bird Tarif	bis 15.05.2024:	340,00 €
Normaltarif	ab 16.05.2024:	390,00 €
Abendprogramm am 19.09.2024:		50,00 €

Die Tagungsgebühr beinhaltet die Verpflegung während der Veranstaltung. Das Abendprogramm am Donnerstag (Varieté-besuch inkl. Abendessen und Getränken) ist separat zu buchen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Übernachtung ist nicht in der Tagungsgebühr enthalten.

## Zeitplan

### **Mittwoch, 18.09.2024**

---

Anreise

---

19.00 Uhr Get together im Hotel

---

### **Donnerstag, 19.09.2024**

---

9.00 – 13.00 Uhr Vormittagsprogramm

---

14.00 – 17.15 Uhr Nachmittagsprogramm

---

18.30 Uhr Abendveranstaltung

---

### **Freitag, 20.09.2024**

---

9.00 – 13.00 Uhr Vormittagsprogramm

---

14.00 - 17.15 Uhr Nachmittagsprogramm

---

## Anmeldung

über die Website

**<https://kardio.nuklearmedizin-fortbildung.de>**



## TAGUNGSPROGRAMM

**Donnerstag, 19.09.2024**

- 9.00 Uhr **Begrüßung**  
W. Schäfer/D. Knollmann
- 9.10 Uhr **Nuklearkardiologie – Aktueller Stand**  
Vorsitz: C. Rischpler/C. Goetz  
**Ergebnisse letzte Umfrage und neue nuklearmedizinische Leitlinien**  
*O. Lindner*  
**ISCHEMIA Trial und die Konsequenzen für das Corolabor**  
*R. Dörr*  
**Zertifizierung nuklearkardiologischer Zentren/ Lungenumfrage**  
*W. Schäfer*
- 11.00 Uhr **Kaffeepause inkl. fachlicher Diskussion**
- 11.30 Uhr **Ischämie- und Koronardiagnostik in Zeiten von INOCA inkl. Fallvorstellungen (TED)**  
Vorsitz: O. Lindner/B. Nowak  
**SPECT** *W. Burchert*  
**Kardio CT** *A. Schmermund*  
**Perfusions MRT** *M. Gutberlet*
- 13.00 Uhr **Mittagspause inkl. fachlicher Diskussion**

Donnerstag, 19.09.2024

- 14.00 Uhr **Neue Entwicklungen**  
Vorsitz: W. Burchert/T. Derlin  
**KI in der Nuklearkardiologie**  
*S. Nekolla*  
**Visionen aus den Unikliniken**  
*M. Hacker*
- 15.15 Uhr **Kaffeepause inkl. fachlicher Diskussion**
- 15.45 Uhr **Inflammation und Infektion inkl. Fallvorstellungen (TED)**  
Vorsitz: M. Hacker/C. Goetz  
**Neue ESC Guideline und Endokarditisdiagnostik aus herzchirurgischer Sicht**  
*C. Etz*  
**Devices und Endokarditis**  
*T. Derlin*  
**Sarkoidose und Gefäße**  
*J. Bucerius*
- 17.15 Uhr **Ende Tagesprogramm**
- 18.30 Uhr **Abendprogramm (Extrakosten)**

## TAGUNGSPROGRAMM

**Freitag, 20.09.2024**

9.00 Uhr	<b>Ein Kessel Buntes</b> Vorsitz: W. Schäfer/C. Rischpler  <b>Bring your own case: Fälle der Teilnehmer</b> <b>Neues aus der Industrie</b> <i>Platinsponsor/N.N.</i> <b>Neues vom Berufsverband</b> <i>D. Moka</i>
10.30 Uhr	<b>Kaffeepause inkl. fachlicher Diskussion</b>
11.00 Uhr	<b>Ischämiediagnostik - innovative Ansätze in der Nuklearkardiologie und Echokardiografie inkl. Fallvorstellungen (TED)</b> Vorsitz: S. Nekolla/R. Dörr  <b>GE C. Goetz</b> <b>IQ-SPECT B. Nowak</b> <b>D-SPECT W. Schäfer</b> <b>Echo F. Knebel</b>
13.00 Uhr	<b>Mittagspause inkl. fachlicher Diskussion</b>

Freitag, 20.09.2024

14.00 Uhr **Kardiale Amyloidose inkl. Fallvorstellungen (TED)**

Vorsitz: J. Bucerius/D. Knollmann

**Amyloidose Überblick und Theapiemöglichkeiten**

*F. Knebel*

**Überblick nuklearmedizinische Diagnostik**

**inkl. Pitfalls und Fällen**

*C. Rischpler*

15.15 Uhr **Kaffeepause inkl. fachlicher Diskussion**

15.30 Uhr **Crashkurs Belastungs-EKG und Notfälle**

*S. Baumanns*

17.15 Uhr **Verabschiedung**

W. Schäfer/D. Knollmann

## Tagungsleitung und wissenschaftliches Programm

### **Prof. Dr. med. Dr. rer. medic. Dipl.-Phys. Wolfgang Schäfer**

Kliniken Maria Hilf GmbH  
Klinik für Nuklearmedizin  
Viersener Straße 450  
41063 Mönchengladbach

### **Dr. med. Daniela Knollmann**

Kliniken Maria Hilf GmbH  
Klinik für Nuklearmedizin  
Viersener Straße 450  
41063 Mönchengladbach

### **PD Dr. Dr. med. Christian Goetz**

Universitätsklinikum Freiburg  
Klinik für Nuklearmedizin  
Hugstetter Str. 55  
79106 Freiburg

### **Prof. Dr. med. Christoph Rischpler**

Klinikum Stuttgart  
Klinik für Nuklearmedizin  
Kriegsbergstraße 60  
70174 Stuttgart

### **Prof. Dr. med. Jan Bucerius**

Universitätsmedizin Göttingen  
Klinik für Nuklearmedizin  
Robert-Koch-Str. 40  
37075 Göttingen

## Referierende und Vorsitzende

### **Dr. med. Stefan Baumanns**

Kliniken Maria Hilf GmbH  
Klinik für Kardiologie  
Viersener Straße 450  
41063 Mönchengladbach

### **Prof. Dr. med. Jan Bucerius**

Universitätsmedizin Göttingen  
Klinik für Nuklearmedizin  
Robert-Koch-Str. 40  
37075 Göttingen

### **Prof. Dr. med. Wolfgang Burchert**

Herz- und Diabeteszentrum NRW  
Institut für Radiologie, Nuklearmedizin und Molekulare Bildgebung  
Georgstraße 11  
D-32545 Bad Oeynhausen

### **Prof. Dr. med. Thorsten Derlin**

Medizinische Hochschule Hannover  
Klinik für Nuklearmedizin  
Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover

### **Dr. med. Rolf Dörr**

Praxisklinik Herz und Gefäße  
Nuklear-Kardiologie  
Heinrich-Cotta-Straße 12  
01324 Dresden

### **Prof. Dr. med. Christian D. Etz**

Universitätsmedizin Rostock  
Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie  
Schillingallee 35  
18057 Rostock

## Referierende und Vorsitzende

### **PD. Dr. med. Dr. Christian Goetz**

Universitätsklinikum Freiburg  
Klinik für Nuklearmedizin  
Hugstetter Str. 55  
79106 Freiburg

### **Prof. Dr. med. Matthias Gutberlet**

Herzzentrum Leipzig  
Abteilung für Radiologie  
Strümpellstraße 39  
D-04289 Leipzig

### **Prof. Dr. med. Marcus Hacker**

Medizinische Universität Wien  
Klinische Abteilung für Nuklearmedizin  
Währinger Gürtel 18-20, Ebene 5L  
A-1090 Wien

### **Prof. Dr. med. Fabian Knebel**

Sana Klinikum Lichtenberg  
Klinik für Innere Medizin II Schwerpunkt Kardiologie  
Fanningerstraße 32  
10365 Berlin

### **Dr. med. Daniela Knollmann**

Kliniken Maria Hilf GmbH  
Klinik für Nuklearmedizin  
Viersener Straße 450  
41063 Mönchengladbach

### **Prof. Dr. med. Oliver Lindner**

Herz- und Diabeteszentrum NRW  
Institut für Radiologie, Nuklearmedizin und Molekulare Bildgebung  
Georgstraße 11  
32545 Bad Oeynhausen

**Prof. Dr. med. Detlef Moka**

Zentrum für Nuklearmedizin und Molekulare Bildgebung  
Henricistraße 40  
45136 Essen

**Prof. Dr. rer. nat. Stephan Nekolla**

Klinikum rechts der Isar der TU München  
Klinik für Nuklearmedizin  
Ismaninger Straße 22  
81675 München

**PD Dr. med. Bernd Nowak**

MVZ DIRANUK GmbH  
Feilenstr. 1  
33602 Bielefeld

**Prof. Dr. med. Christoph Rischpler**

Klinikum Stuttgart  
Klinik für Nuklearmedizin  
Kriegsbergstraße 60  
70174 Stuttgart

**Prof. Dr. med. Dr. rer. medic. Dipl.-Phys. Wolfgang Schäfer**

Kliniken Maria Hilf GmbH  
Klinik für Nuklearmedizin  
Viersener Straße 450  
41063 Mönchengladbach

**Prof. Dr. med. Axel Schmermund**

CCB Cardioangiologisches Centrum  
Im Prüfling 23  
60389 Frankfurt am Main

## Sponsoren

Offenlegung des Sponsorings der FSA Mitglieder, soweit sie uns bekannt sind oder sich als solche bei uns gemeldet haben, nach §20 Abs. 5 Satz 3 des FSA-Kodex.

### Mit freundlicher Unterstützung von



ROTOP Pharmaka GmbH



Curium Pharma	10.000 €
ROTOP Pharmaka GmbH	5.000 €
Siemens Healthineers Deutschland AG	2.500 €
almedis Altmann GmbH	2.500 €

Alle Sponsorengelder und Teilnehmergebühren werden für die Finanzierung der Veranstaltung genutzt. Hierzu zählen insbesondere die Raummiete, Reisekosten, Catering, Organisation, Veranstaltungswebsite, Programmentwicklung.

## **Organisatorische Leitung**

Cliniqo GmbH  
Agentur für Kommunikation und Markenbildung  
Zur-Nieden Straße 12  
44651 Herne

Tel.: +49 2325 665759  
Mobil: +49 175 8268374

Web: [www.cliniqo.de](http://www.cliniqo.de)  
Mail: [info@cliniqo.de](mailto:info@cliniqo.de)

# **16. Kurs für Kardiovaskuläre Nuklearmedizin/ Nuklear-Kardiologie**

**18. - 20.09.2024 in Bonn**

**DIREKT-LINK ZUR ANMELDUNG**



*am Folgetag in der gleichen Location:*

**1. Kurs für Neuronuklearmedizin**

**am 21.09.2024 in Bonn**

**<https://neuro.nuklearmedizin-fortbildung.de>**