

17. Kurs für Kardiovaskuläre Nuklearmedizin/ Nuklear-Kardiologie

08. + 09. Oktober 2026
in Stuttgart



Eine Veranstaltung der



Deutsche Gesellschaft
für Nuklearmedizin e.V.

Unter wissenschaftlicher Beteiligung der



AG 20.
Nuklearkardiologische
Diagnostik



DGK.
Schrittmachergesellschaft

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum 17. Kurs für kardiovaskuläre Nuklearmedizin / Nuklearkardiologie einladen zu dürfen.

Nach der äußerst erfolgreichen Veranstaltung im Herbst 2024 in Bonn setzen wir die Kursreihe in diesem Jahr im Süden Deutschlands fort und heißen Sie herzlich in Stuttgart willkommen. Für den Tagungsort konnten wir eine attraktive, zentral gelegene Location gewinnen. Zudem fällt der Kurszeitraum mit dem Cannstatter Wasen, dem zweitgrößten Volksfest Deutschlands, zusammen – ein besonderer Rahmen, der auch Raum für kollegialen Austausch in angenehmer Atmosphäre bietet.

Die Nuklearkardiologie ist und bleibt ein dynamisches Fachgebiet mit stetiger Weiterentwicklung. Aktuelle Herausforderungen und interdisziplinäre Überschneidungen – insbesondere im Bereich der Ischämiediagnostik – greifen wir gezielt auf und widmen ihnen eine eigene Sitzung mit ausgewiesenen Expertinnen und Experten verschiedener Fachrichtungen.

Darüber hinaus beleuchten wir wichtige Zukunftsthemen wie die Infektdiagnostik und die kardiale Amyloidose. Hier dürfen Sie sich auch auf spannende Einblicke aus herzchirurgischer Perspektive sowie auf aktuelle Entwicklungen in Diagnostik und Therapie freuen. Mit der erstmaligen Aufnahme der Kardioonkologie in unser Programm tragen wir zudem einem Bereich Rechnung, in dem die Nuklearkardiologie zunehmend an Bedeutung gewinnt.

Ein zentrales Anliegen unseres Kurses ist die praxisnahe und interaktive Wissensvermittlung. Daher nehmen Fallbeispiele aus unterschiedlichen Themenbereichen erneut einen wichtigen Platz ein. Wir laden Sie herzlich ein, eigene interessante Fälle einzureichen und so aktiv zum Austausch beizutragen.

Ergänzt wird das wissenschaftliche Programm durch einen EKG-Kurs mit Fokus auf Notfallsituationen sowie – erstmals – durch einen Reanimationskurs.

Wir sind überzeugt, Ihnen ein vielseitiges und aktuelles Programm anbieten zu können, und freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen zwei intensive und bereichernde Tage der Nuklearkardiologie zu erleben.

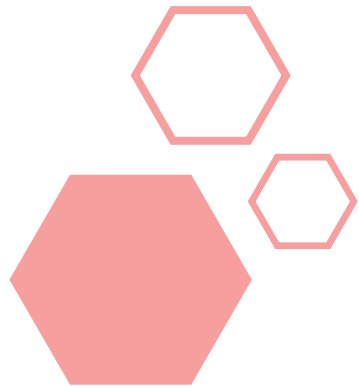
Abschließend möchten wir Sie noch auf den 2. Kurs für Neuronuklearmedizin aufmerksam machen, der im Anschluss am 10.10.2026 am selben Tagungsort stattfinden wird.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

Prof. Dr. Christoph Rischpler

PD Dr. Dr. Christian Goetz

Prof. Dr. Dr. Wolfgang Schäfer



Fortbildungszertifizierung

Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung ist bei der Ärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsgebühren

390,00 €

Die Tagungsgebühr beinhaltet die Verpflegung während der Veranstaltung.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Die Übernachtung ist nicht in der Tagungsgebühr enthalten.

Veranstaltungsort

Look21
Türlestraße 2
70191 Stuttgart

Abendveranstaltung

Am Ende des ersten Kurstages laden wir traditionell zu einer Abendveranstaltung ein. Da parallel zur Veranstaltung der Cannstatter Wasen stattfindet, dem zweitgrößten Volksfest in Deutschland, haben wir die Gelegenheit genutzt und dort mehrere Tische in der Almhütte Royal reserviert. Eine Voranmeldung ist zwingend erforderlich. Die Plätze sind begrenzt.

Gebühr Abendveranstaltung: 55,00 €

Get together

Am Vorabend der Veranstaltung (07.10.2026) findet ein Get together in der Bar des Hotel Aloft Stuttgart statt. Eine Teilnahme ist nur mit Voranmeldung möglich, siehe Anmeldung.

Übernachtungen

Für Übernachtungen wurden im Hotel Aloft und im Kronenhotel Abruftkontingente eingerichtet. Das Kontingent ist begrenzt.

Hotel Aloft Stuttgart

Heilbronner Straße 70
70173 Stuttgart

*Buchung bitte ausschließlich
über diesen Link
(bis 12.08.2026):*



Kronenhotel Stuttgart

Kronenstraße 48
70174 Stuttgart

Telefon: 0711 22510
Stichwort:
Kurs Nuklearmedizin 2026

Zeitplan

Mittwoch, 07.10.2026

Anreise

19.00 Uhr Get together

Donnerstag, 08.10.2026

9.00 – 13.00 Uhr Vormittagsprogramm

14.00 – 17.15 Uhr Nachmittagsprogramm

18.00 Uhr Abendveranstaltung

Freitag, 09.10.2026

9.00 – 13.00 Uhr Vormittagsprogramm

14.00 - 17.15 Uhr Nachmittagsprogramm

Anmeldung

über die Website

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



TAGUNGSPROGRAMM

Donnerstag, 08.10.2026

- 9.00 Uhr **Begrüßung**
C. Rischpler / C. Goetz / W. Schäfer
- 9.10 Uhr **Ischämiediagnostik – Belastungsverfahren, Protokolle**
Vorsitz: J.Bucerius / M. Hacker
Belastungsverfahren inkl. Fallbeispiele
C. Rischpler
Bildgebungsprotokolle
C. Goetz
Ergebnisse der aktuellen Umfrage zur nuklearkardiologischen Ischämiediagnostik
O. Lindner
- 11.00 Uhr **Kaffeepause inkl. Fachdiskussion und Besuch der Industrieausstellung**
- 11.30 Uhr **Ischämie- und Koronardiagnostik inkl. Fallvorstellungen (TED). SPECT, MRT oder CT?**
Vorsitz: W. Burchert / S. Nekolla
Koronar-CT
D. Scheel
Perfusions-MRT
M. Gutberlet
SPECT
J. Bucerius
- 13.00 Uhr **Mittagspause inkl. Fachdiskussion und Besuch der Industrieausstellung**

Donnerstag, 08.10.2026

- 14.00 Uhr **Inflammation und Infektion inkl. Fallvorstellungen (TED)**
Vorsitz: O. Lindner / C. Goetz
Endokarditis – die herzchirurgische Sicht
M. Liebrich
Nuklearmedizinische Diagnostik: Devices und Endokarditis
T. Derlin
Sarkoidose und Vaskulitis – ein Update
M. Hacker
- 15.15 Uhr **Kaffeepause inkl. Fachdiskussion
und Besuch der Industrieausstellung**
- 15.45 Uhr **Neue Entwicklungen**
Vorsitz: C. Rischpler / T. Derlin
KI in der Nuklearkardiologie – ready for prime time?
S. Nekolla
Neues aus der nuklearkardiologischen Forschung
F. Bengel
- 17.15 Uhr **Ende Tagesprogramm**
- ab ca. 18.00 Uhr:
Canstatter Wasen Festzelt
(Buchung erforderlich)

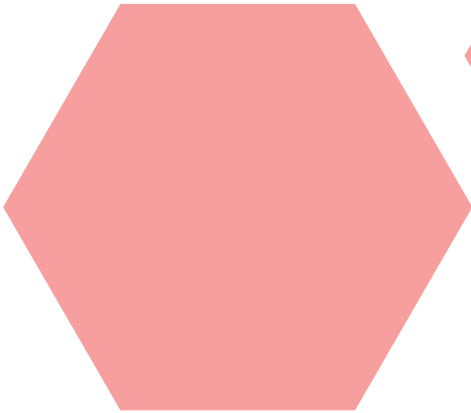
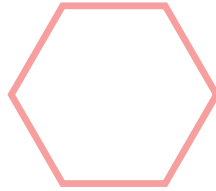
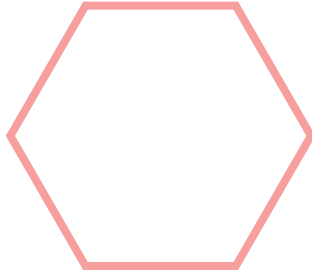
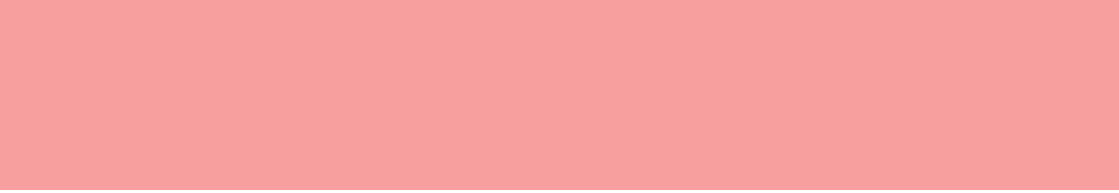
TAGUNGSPROGRAMM

Freitag, 09.10.2026

- 9.00 Uhr **Aktuelle Entwicklungen in der Nuklearkardiologie**
Vorsitz: C. Rischpler / C. Goetz
Kardioonkologie
J. Bucerius
Neues vom Berufsverband
D. Moka
- 10.00 Uhr **Kardiale Amyloidose inkl. Fallvorstellungen (TED)**
Vorsitz: T. Derlin / C. Pirich
Red flags, Diagnostik und Therapiemöglichkeiten
F. aus dem Siepen
Nuklearmedizinische Diagnostik
C. Rischpler
- 11.00 Uhr **Kaffeepause inkl. Fachdiskussion
und Besuch der Industrieausstellung**
- 11.30 Uhr **EKG und Notfälle**
Vorsitz: J. Bucerius / H. Hautzel
EKG – was der Nuklearmediziner wissen sollte
L. Mayer
Notfälle bei der Belastung
F. Straube
- 13.00 Uhr **Mittagspause inkl. Fachdiskussion
und Besuch der Industrieausstellung**

Freitag, 09.10.2026

- 14.00 Uhr **Lunge und Reanimation**
Vorsitz: C. Goetz / O. Lindner
Übersicht Ventilations-/Perfusionsszintigraphie
H. Hautzel
Kardiopulmonale Reanimation
F. Straube
- 15.15 Uhr **Kaffeepause inkl. Fachdiskussion
und Besuch der Industrieausstellung**
- 15.45 Uhr **Neues aus der Ischämiediagnostik (inkl. TED)**
Vorsitz: W. Burchert / M. Hacker
CZT-Kameras
M. Glawe / S. Kranz
Andere dedizierte Herzkameras (insbesondere IQ-SPECT)
C. Pirich
PET
C. Goetz
Besprechung eingereicherter Fälle
Alle
- 17.15 Uhr **Verabschiedung**
C. Rischpler / C. Goetz / W. Schäfer



Tagungsleitung und wissenschaftliches Programm

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. Dr. rer. medic. Dipl.-Phys. Wolfgang Schäfer

Kliniken Maria Hilf GmbH

Klinik für Nuklearmedizin

Viersener Straße 450

41063 Mönchengladbach

Referierende und Vorsitzende

Prof. Dr. med. F. Bengel

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nuklearmedizin

Prof. Dr. med. Jan Bucerius

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Nuklearmedizin

Prof. Dr. med. Wolfgang Burchert

Klinikdirektor Emeritus
Institut für Radiologie, Nuklearmedizin und Molekulare Bildgebung
am Herz- und Diabeteszentrum Bad Oeynhausen

Prof. Dr. med. Thorsten Derlin

Institut für Radiologie, Nuklearmedizin und Molekulare Bildgebung
am Herz- und Diabeteszentrum Bad Oeynhausen

Dr. med. Matthias Glawe

Cardiologicum Hamburg

PD. Dr. med. Dr. Christian Goetz

Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Nuklearmedizin

Prof. Dr. med. Matthias Gutberlet

Herzzentrum Leipzig
Abteilung für Radiologie

Univ. Prof. Dr. med. Marcus M. Hacker

Medizinische Universität Wien
Klinische Abteilung für Nuklearmedizin

Prof. Dr. med. Hubertus Hautzel

Universitätsklinikum Essen
Klinik für Nuklearmedizin

Dr. med. Stephan Kranz

Cardiologicum Hamburg

Dr. med. Marcus Liebrich

Klinikum Stuttgart
Klinik für Herzchirurgie

Prof. Dr. med. Oliver Lindner

Institut für Radiologie, Nuklearmedizin und Molekulare Bildgebung
am Herz- und Diabeteszentrum Bad Oeynhausen

Dr. med. Larissa Mayer

Klinikum Stuttgart
Klinik für Herz- und Gefäßkrankheiten

Prof. Dr. med. Detlef Moka

NUKMED Nuklearmedizin Essen

Prof. Dr. rer. nat. Stephan Nekolla

Klinikum rechts der Isar der TU München
Klinik für Nuklearmedizin

Prof. Dr. med. Christian Pirich

Universitätsklinikum Salzburg
Klinik für Nuklearmedizin und Endokrinologie

Prof. Dr. med. Christoph Rischpler

Klinikum Stuttgart
Klinik für Nuklearmedizin

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

Kliniken Maria Hilf GmbH Mönchengladbach
Klinik für Nuklearmedizin

Dr. med. Diana Scheel

Radiologie und Nuklearmedizin Adickesallee Frankfurt

Dr. med. Fabian aus dem Siepen

Universitätsklinikum Heidelberg
Klinik für Kardiologie

Dr. med. F. Straube

Harzer PET-Zentrum & Nuklearmedizin Goslar

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

Pfizer Pharma GmbH	5000,00 €
ROTOP Pharmaka GmbH	5000,00 €
Alnylam Germany GmbH	3000,00 €
Curium Germany GmbH	3000,00 €
Cyclomedica Germany GmbH	3000,00 €
DSD Pharma GmbH	3000,00 €
Lantheus Germany GmbH	3000,00 €
Siemens healthineers Deutschland AG	3000,00 €
Spectrum Dynamics Medical	3000,00 €



ROTOP Pharmaka GmbH

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

Organisatorische Leitung

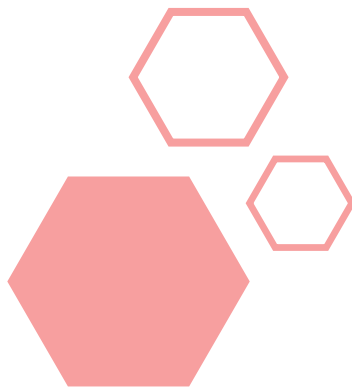
Cliniqo GmbH
Zur-Nieden-Straße 12
44651 Herne

Tel.: +49 2325 665759

Mobil: +49 175 8268374

Web: www.cliniqo.de

Mail: info@cliniqo.de



17. Kurs für Kardiovaskuläre
Nuklearmedizin/ Nuklear-Kardiologie

08. - 09.10.2026 in Stuttgart

DIREKT-LINK ZUR ANMELDUNG



am Folgetag in der gleichen Location:

2. Kurs für Neuronuklearmedizin

am 10.10.2026 in Stuttgart

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