

## Einladung

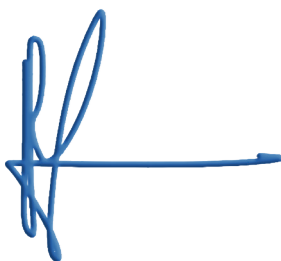
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit großer Vorfreude laden wir zur 31. Jahrestagung der Gesellschaft für Nuklearmedizin Mitteldeutschlands vom 08. bis 10. Juni 2023 nach Jena ein.

Gemeinsam mit dem Team der Nuklearmedizin am UKJ habe ich ein abwechslungsreiches Tagungsprogramm vorbereitet und hoffe damit in unsere schöne Heimatstadt mitten im grünen Herzen Deutschlands locken zu können.

Erstmals wollen wir als GNM uns mit einem Vorprogramm gezielt an den Nachwuchs und an alle Junggebliebenen wenden.

Mit einer kleinen Videobotschaft → grüßen herzlich



Ihr Philipp Seifert und das Organisationsteam der Klinik für Nuklearmedizin am UKJ

## Nachwuchs-Vorprogramm am 08. und 09.06.2023

unterstützt durch die Young DGN Initiative

### Get Nuk Mates Together im Daheme inklusive Impulsvortrag

Donnerstag, 08.06.23 ab 19:00 Uhr  
Johannisplatz 15, 07743 Jena  
www.daheme-jena.de



### PET'n'Paddle – Learn and Return

Freitag, 09.06.2023 ab 9:00 Uhr  
Alter Friedhof, Philosophenweg 1, 07743 Jena  
www.friedenskirche-jena.de



## Wissenschaftliches Programm am 09. und 10.06.2023

Rosensäle Jena, Fürstengraben 27, 07743 Jena  
Freitag, 09.06.2023

12:30 – 13:30 Mittagsimbiss und Industrieausstellung

13:30 – 15:00 Auftakt  
Vorsitz: F. Straube (Goslar) / P. Seifert (Jena)

13:30 – 13:40 Eröffnung und PET'n'Paddle Siegerehrung  
P. Seifert (Jena)

13:40 – 13:55 Begrüßung und Verleihung des Heinz-Hundeshagen-Preises  
F. Straube (Goslar)

13:55 – 14:05 Vorstellung der preisgekrönten Publikation  
Preisträger:in

14:05 – 14:35 Status quo und Blick in die Zukunft der Nuklearmedizin  
L. Freudenberg (Grevenbroich)

14:35 – 15:00 Strahlende Zukunft gestalten – Gründung, Aktivitäten und Ziele der "Young DGN"  
C.-A. Voltin (Köln)

15:00 – 15:30 Pause / Industrieausstellung

15:30 – 17:30 Kardiologisches  
Vorsitz: J. Kotzerke (Dresden) & K. Zöphel (Chemnitz)

15:30 – 16:10 Kardio-MRT interdisziplinär (kardiologisch-radiologischer Dialog)  
K. Schindler & N. Menck (Erfurt)

16:10 – 16:30 Kardio-CT  
D. Nissler (Jena)

16:30 – 17:00 Myokardszintigraphie  
J. Bucerius (Göttingen)

17:00 – 17:30 Kardiale Entzündungsdiagnostik mittels PET/CT  
F. Gühne (Jena)

17:30 – 18:30 Mitgliederversammlung  
Vorstandsvorsitzender: F. Straube (Goslar)

Samstag, 10.06.2023

9:00 – 10:40 Morgendliches  
Vorsitz: M.C. Kreißl (Magdeburg) & M. Freesmeyer (Jena)

09:00 – 09:25 Status quo der Dignitätsabklärung von Schilddrüsenknoten  
S. Schenke (Bayreuth)

09:25 – 09:50 Update: Endokrine Chirurgie der Halsweichteile  
K. Lorenz (Halle)

09:50 – 10:15 Vorkommnisse im Strahlenschutz – Beispiele aus der Praxis  
B. Szermerski (Hannover)

10:15 – 10:40 Radiosynoviorthese  
L. Freudenberg (Grevenbroich)

10:40 – 11:15 Pause / Industrieausstellung

11:15 – 13:00 Onkologisches  
Vorsitz: A. Heinzel (Halle/Saale) & S. Hesse (Leipzig)

11:15 – 11:30 Stellenwert der FDG-PET/CT in der S3-Leitlinie des Hodgkin-Lymphoms  
F. Gühne (Jena)

11:30 – 12:00 Bildgebung bei CAR-T-Zell-Therapie - die Rolle der FDG-PET/CT  
C.P. Reinert (Tübingen)

12:00 – 12:30 Radioembolisation (SIRT) von Lebertumoren  
J. Wüstemann (Magdeburg)

12:30 – 13:00 PSMA-gerichtete Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms - ready for prime time  
T. Derlin (Hannover)

13:00 – 13:10 Resümee, Verabschiedung und Vorstellung der Jahrestagung 2024  
P. Seifert (Jena)

13:10 – 13:45 Mittagsimbiss und Industrieausstellung

UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
Jena

Henry Czuderna - stock.adobe.com

10  
CME Punkte

Einladung und Programm

# 31. JAHRESTAGUNG der Gesellschaft für Nuklearmedizin Mitteldeutschlands e.V.

08. – 10. Juni 2023 | Rosensäle Jena  
8./9. Juni Nachwuchs-Vorprogramm  
9./10. Juni Wissenschaftliches Programm

GNM  
Gesellschaft für Nuklearmedizin Mitteldeutschlands e.V.

## Referent:innen und Vorsitzende

**Prof. Dr. Jan Alexander Bucerius** | Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Göttingen

**Prof. Dr. Thorsten Derlin** | Klinik für Nuklearmedizin, Medizinische Hochschule Hannover

**Prof. Dr. Martin Freesmeyer** | Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Jena

**Prof. Dr. Dr. Lutz Freudenberg** | Zentrum für Radiologie und Nuklearmedizin, Grevenbroich

**Dr. Falk Gühne** | Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Jena

**Prof. Dr. Dr. Alexander Heinzel** | Department für Strahlenmedizin, Abteilung für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Halle (Saale)

**Prof. Dr. Swen Hesse** | Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Leipzig

**Prof. Dr. Jörg Kotzerke** | Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Prof. Dr. Michael Kreißl** | Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Magdeburg

**Prof. Dr. Kerstin Lorenz** | Endokrine Chirurgie, Universitätsklinikum Halle (Saale)

**Dr. Niels Menck** | Klinik für Kardiologie, Helios Klinikum Erfurt

**Dr. Daniel Nissler** | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Jena

**PD Dr. Christian Philipp Reinert** | Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Tübingen

**PD Dr. Simone Schenke** | Klinik für Nuklearmedizin, Klinikum Bayreuth

**Dr. Kathrin Schindler** | Radiologie, Helios Klinikum Erfurt

**PD Dr. Philipp Seifert** | Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Jena

**Dr. Frank Straube** | Harzer PET-Zentrum & Nuklearmedizin, Goslar

**Dr. Bastian Szermerski** | Strahlenschutz und Medizinische Physik, Medizinische Hochschule Hannover

**Dr. Conrad-Amadeus Voltin** | Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Köln

**Dr. Jan Wüstemann** | Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Magdeburg

**Prof. Dr. Klaus Zöphel** | Klinik für Nuklearmedizin, Klinikum Chemnitz

## Rahmenprogramm

### Festabend im Volksbad Jena

Freitag, 09.06.2023 ab 19:30 Uhr  
Knebelstraße 10, 07743 Jena  
www.volksbad-jena.de

### Führung durch die Anatomische Sammlung

Samstag, 10.06.2023 ab 14:00 Uhr  
Teichgraben 7, 07743 Jena  
www.uniklinikum-jena.de/sammlung

## Wissenschaftlicher Förderpreis

Der mit 2.500 € dotierte **Heinz-Hundeshagen-Preis** soll den Nachwuchs unseres Fachgebietes fördern. Alle Personen bis 40 Jahre können sich mit einer Original-Publikation, die in einem peer reviewed Journal ab 2021 angenommen wurde, bis zum **07.05.23** bewerben. Mit Bezug zum Namensgeber des Preises soll die klinische Bedeutung der nuklearmedizinischen Forschung in Diagnostik und Therapie honoriert werden. Bewerbungen bitte inklusive Publikation und kurzem Lebenslauf an: **GNM2023@med.uni-jena.de**



## Anmeldung und Übernachtung

Bitte bis spätestens 31.05.23 per Onlineregistrierung: [www.nuklearmedizin-mitteldeutschlands.de](http://www.nuklearmedizin-mitteldeutschlands.de). Bei Zahlungseingang bis zum **10.05.2023** erhalten Sie einen **Frühbucherrabatt** von 20%.



Wir haben Zimmerkontingente im Steigenberger Esplanade (Carl-Zeiss-Platz 4 in 07743 Jena) bis zum **05.05.2023**, ibis Hotel Jena City (Teichgraben 1 in 07743 Jena) bis zum **09.05.2023** und im MAXX Hotel Jena (Stauffenbergstraße 59 in 07747 Jena) bis zum **11.05.2023** reserviert. Eine frühzeitige Buchung unter dem **Stichwort „GNM Jahrestagung“** ist bei zeitgleich stattfindenden Veranstaltungen empfehlenswert.

## Teilnahmegebühren

Fachärzt:innen und Wissenschaftler:innen (Mitglieder der GNM):	<b>60€</b>
Fachärzt:innen und Wissenschaftler:innen (Nichtmitglieder):	<b>90€</b>
Assistenzärzt:innen, MTRA und Studierende:	<b>40€</b>
Vertreter:innen der Industrie (außer Standpersonal):	<b>100€</b>
Festabend für Begleitpersonen & Standpersonal:	<b>30€</b>

Die Teilnahmegebühr berechtigt zum Besuch aller Vorträge und beinhaltet die Pausenbewirtung sowie die Teilnahme am Festabend und dem Rahmenprogramm.

## Förderung

Für die Unterstützung dieser Veranstaltung danken wir den folgenden Firmen, die sich mit verschiedenen Berägen für Werbemöglichkeit beteiligen (Stand zur Drucklegung). Die Programmgestaltung und die Auswahl der Referent:innen erfolgten medizinisch-wissenschaftlich und unabhängig von dieser Unterstützung.

Life Radiopharma f-con GmbH	1200 €
GE Healthcare Buchler GmbH & Co KG	1000 €
Siemens Healthcare GmbH	1000 €
Novartis Radiopharmaceuticals GmbH	800 €
ABX GmbH	800 €
Curium Germany GmbH	800 €
Cyclomedica Germany GmbH	800 €
Eckert & Ziegler Radiopharma GmbH	800 €
Hermes Medical Solutions AB	800 €
Marckryl Pharma GmbH	800 €
MIE GmbH	800 €
Scantor GmbH	800 €
ROTOP Pharmaka GmbH	750 €
Asbach Medical Products GmbH	500 €
Berthold Technologies GmbH & Co. KG	500 €
DiaSorin Deutschland GmbH	500 €
Elysia S.A.	500 €
Mediso GmbH	500 €
NUVIA Instruments GmbH	500 €
rapp-iso GmbH	500 €
SIRTEX Medical Europe GmbH	500 €
vent-medis GmbH	500 €
WINKGEN Medical Systems GmbH & Co. KG	500 €

## Veranstalter und Kontakt

### PD Dr. med. Philipp Seifert

Oberarzt in der Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Jena  
Am Klinikum 1, Gebäude A4 Ebene U1  
07747 Jena Lobeda-Ost

Tel.: +49-3641 9-32 98 01  
Fax: +49-3641 9-32 98 02  
E-Mail: [philipp.seifert@med.uni-jena.de](mailto:philipp.seifert@med.uni-jena.de)  
Web: [www.nuklearmedizin.uniklinik-jena.de](http://www.nuklearmedizin.uniklinik-jena.de)

Kontakt zum Organisationsteam über  
[GNM2023@med.uni-jena.de](mailto:GNM2023@med.uni-jena.de)

## Zertifizierung

Für die Teilnahme an der Veranstaltung werden von der Landesärztekammer Thüringen **10 CME-Punkte** vergeben (Kategorie A).