

Wir danken folgenden  
SPONSOREN:

## Veranstaltungsinformationen

### Anerkennung

Für diese Veranstaltung sind bei der Ärztekammer Hamburg Fortbildungspunkte beantragt.

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Matthias Schmidt, Köln

### Zielgruppe

Fortgeschrittene Facharztkandidaten, Fachärzte

### Methoden/Ablauf

Pathophysiologische Grundlagen, Untersuchungstechnik, diagnostische Wertigkeit, Fallbeispiele, Quiz. Messtechnik: Grundlagen, Qualitätskontrolle, Regelwerke, praktische Empfehlungen.

### Handout

Es ist vorgesehen, dass die Teilnehmer die Vorträge von der nmi GmbH per Download nach der Tagung zur Verfügung gestellt bekommen.

### Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; die Teilnahme erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen.

Anmeldelink:  
<https://hnt.register-dialog.de>

### Kursgebühr

Die Kursgebühr beträgt 690,00 €. Bei Stornierung der Teilnahme fällt eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 30,00 € an.

### Unterbringung

Hotelzimmer können direkt im Hotel Engel reserviert werden. Dort sind Zimmer unter dem Stichwort „Hamburger Nuklearmedizin-Tage 2024“ bis 6 Wochen vor Beginn der Tagung reserviert.

## Veranstaltungsinformationen

### Hinweis

Diese Veranstaltung findet einmal jährlich statt.

### Veranstalter

nmi GmbH  
Nikolaistraße 29  
37073 Göttingen  
Tel.: +49 551 4 88 57-409

Ansprechpartnerin:  
Frau Ann-Kathrin Sander  
Veranstaltungsorganisation

### Veranstaltungsort

Restaurant Papillon im  
Hotel Engel Schlichting Hotel GmbH  
Raum „Wintergarten“  
Niendorfer Straße 55 – 59  
22529 Hamburg (Lokstedt)

Tel.: +49 40 554-26 0  
Fax: +49 40 554-26 500  
[mail@hotel-engel-hamburg.de](mailto:mail@hotel-engel-hamburg.de)  
[www.hotel-engel-hamburg.de](http://www.hotel-engel-hamburg.de)



Hotel Engel | Wintergarten

# 28. Hamburger Nuklearmedizin-Tage

der Deutschen Gesellschaft  
für Nuklearmedizin

19. bis 21. Juni 2024

im Hotel Engel | Restaurant Papillon  
in Hamburg

**nuklearMedizin**  
**i**nteraktion



Deutsche Gesellschaft  
für Nuklearmedizin e.V.

# Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen der Nuklearmedizin Interaktion (nmi GmbH) möchten wir Sie sehr herzlich zu den 28. Hamburger Nuklearmedizin-Tagen vom 19. bis 21. Juni 2024 nach Hamburg einladen.

Die Traditionsveranstaltung, die „Hamburger Nuklearmedizin-Tage“, ist seit 2018 in das Fortbildungsprogramm der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin (DGN) integriert und soll nun nach 3-jähriger Coronapause in bewährter Form wieder stattfinden. Die Anmeldung und Organisation erfolgt über die Online-Anmeldung (<https://hnt.register-dialog.de>) der Nuklearmedizin Interaktion. Ich möchte mich an dieser Stelle in meiner Funktion als wissenschaftlicher Leiter der Hamburger Nuklearmedizin-Tage bei allen sehr herzlich bedanken, die die Fortführung dieser Fortbildung unter dem Dach der Nuklearmedizin Interaktion möglich gemacht haben. Hierzu gehören Herr Prof. Dr. Schreckenberger mit seinem Team, alle Referent(inn)en, die Mitarbeiter des Hotel Engel und auch die Sponsoren.

Inhaltlich wird das bewährte, praxisnahe Fortbildungskonzept beibehalten und wir freuen uns, wieder Gast im Hotel Engel | Restaurant Papillon als bewährtem Veranstaltungsort sein zu dürfen.

Diese Fortbildungsveranstaltung erfreut sich durch den Seminarcharakter seit vielen Jahren außerordentlich hoher Beliebtheit.

Klinisch langjährig erfahrene Referenten haben sich zum Ziel gesetzt, praxisrelevantes Facharztwissen lebendig zu vermitteln. Die Zielgruppen sind damit v. a. Kolleginnen und Kollegen in der fortgeschrittenen Facharztausbildung, die den Kurs zur Vorbereitung auf die Facharztprüfung nutzen möchten oder Kolleginnen und Kollegen, die den Kurs als „NUK-Refresher“ schätzen. Zahlreiche Fallbeispiele und die Möglichkeit des jederzeitigen Fragens bieten ein höchstes Maß an Interaktion und Fortbildungseffizienz.

Seien Sie also sehr herzlich eingeladen, drei Tage kompakt in die Nuklearmedizin einzutauchen und sich begeistern zu lassen!

Wenn Sie weitere Kolleginnen und Kollegen kennen, die Interesse an der Teilnahme haben, so geben Sie diese Informationen doch gerne weiter.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Prof. Dr. Matthias Schmidt  
Facharzt für Nuklearmedizin, FEBNM,  
zusammen mit allen Referenten



© MedizinFoto Köln

# Programm

## Mittwoch, 19. Juni 2024

- 9:00 Anreise und Begrüßungskaffee
- 9:30 Schilddrüse  
Prof. Dr. M. Schmidt
- 11:30 Nebenschilddrüse  
Prof. Dr. M. Schmidt
- 12:00 Mittagspause
- 13:00 Tumor-SPECT & SLN  
Prof. Dr. M. Schmidt
- 14:45 Kaffeepause
- 15:15 Niere  
Prof. Dr. E. Nitzsche
- 17:00 Ende des ersten Veranstaltungstages

## Donnerstag, 20. Juni 2024

- 8:00 GI-Trakt  
PD Dr. Dr. R. Linke
- 10:00 Kaffeepause
- 10:15 Messtechnik  
Prof. Dr. S. Ziegler
- 12:00 Mittagspause
- 13:00 Herz  
Prof. Dr. O. Lindner
- 14:45 Kaffeepause
- 15:15 Skelett  
Prof. Dr. W. U. Kampen
- 17:00 Ende des zweiten Veranstaltungstages

# Programm

## Freitag, 21. Juni 2024

- 8:00 Hirn  
Prof. Dr. M. Schreckenberger
- 9:30 PET  
Prof. Dr. R. P. Baum
- 11:00 Kaffeepause
- 11:15 Radioliganden-Therapie – aktueller Stand und Ausblick auf zukünftige Entwicklungen  
Prof. Dr. R. P. Baum
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 Lunge  
Prof. Dr. Dr. W. Schäfer
- 15:15 Wrap-Up
- 15:30 Ende der Veranstaltung

# Referentinnen und Referenten

## Hamburger Nuklearmedizin-Tage 2024

Prof. Dr. R. P. Baum  
Praxis für Nuk/PET-CT-Zentrum  
in der DKD HELIOS Klinik  
Aukammallee 33 · 65191 Wiesbaden

Prof. Dr. W. U. Kampen  
Radiologische Allianz GbR  
Nuklearmedizin Spitaler Hof  
Spitalerstraße 8 · 20095 Hamburg

Prof. Dr. O. Lindner  
Herz- und Diabeteszentrum NRW  
Institut für Radiologie, Nuklearmedizin  
und Molekulare Bildgebung  
Georgstraße 11 · 32545 Bad Oeynhausen

PD Dr. Dr. R. Linke  
Nuklearmedizin  
Klinikum Bremerhaven Reinkenheide  
Postbrookstraße 103 · 27574 Bremerhaven

Prof. Dr. E. Nitzsche  
Nuklearmedizin  
Kantonsspital Aarau AG  
Tellstraße 25 · 5001 Aarau, Schweiz

Prof. Dr. Dr. W. M. Schäfer  
Nuklearmedizin  
Kliniken Maria Hilf GmbH  
Viersener Straße 450 · 41063 Mönchengladbach

Prof. Dr. M. Schmidt  
Klinik/Poliklinik für Nuklearmedizin  
Klinikum der Universität Köln  
Kerpener Straße 62 · 50937 Köln

Prof. Dr. M. Schreckenberger  
Klinik/Poliklinik für Nuklearmedizin  
Klinikum Johannes-Gutenberg-Universität  
Langenbeckstraße 1 · 55101 Mainz

Prof. Dr. S. Ziegler  
Klinik/Poliklinik für Nuklearmedizin,  
Klinikum der Universität München, Campus Großhadern  
Marchioninistraße 15 · 81377 München