



# 45. Jahrestagung der Bayerischen Gesellschaft für Nuklearmedizin (BGN)

10. Juli bis 11. Juli 2026

Kongresshaus Garmisch-Partenkirchen

[www.nuklearmedizin-bayern.de](http://www.nuklearmedizin-bayern.de)

# 45. Jahrestagung 2026



## IMPRESSUM

Wissenschaftliche Leitung und verantwortlich  
für den redaktionellen Inhalt:

**Professor Dr. med. Jens Stollfuss**  
Abteilung Radiologie und Nuklearmedizin  
Klinikum Memmingen

**Priv.-Doz. Dr. med. Lena Unterrainer**  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
TUM Universitätsklinikum Rechts der Isar

Design & Umsetzung:

COCS media GmbH  
Goethestr. 43 · 80336 München  
www.cocs-media.de



COCS media GmbH übernimmt keine Gewähr  
für die Richtigkeit der Angaben.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,

im Namen der Bayerischen Gesellschaft für Nuklearmedizin laden wir Sie herzlich zur 45. Jahrestagung im Kongresshaus Garmisch-Partenkirchen ein.

Den Auftakt der Veranstaltung macht die Medizinphysik mit aktuellen Themen rund um Dosimetrie, Strahlenschutz und dem immer präsenter werdenden Thema „Nuklearer Notfallschutz“.

Im Rahmen der wissenschaftlichen Sitzungen werden wir uns dieses Jahr unter anderem mit der neuen S3-Leitlinie des Schilddrüsenkarzinoms sowie mit Updates aus dem Bereich der onkologischen Theranostik beschäftigen.

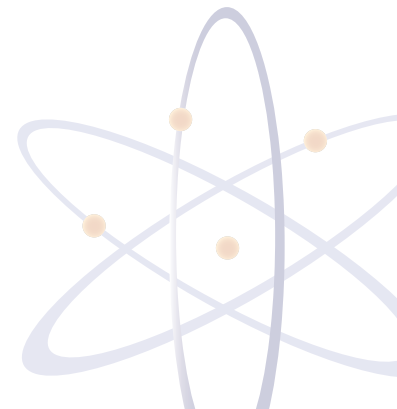
Es wird zudem eine Sitzung zu der geplanten GOÄ-Reform und den sich daraus potentiellen Implikationen für unseren Fachbereich geben.

Begleitend findet erneut das MTR-Programm für Medizinische Technolog:innen für Radiologie sowie das etablierte Format „Fit für den Facharzt“ für angehende Fachärzt:innen statt.

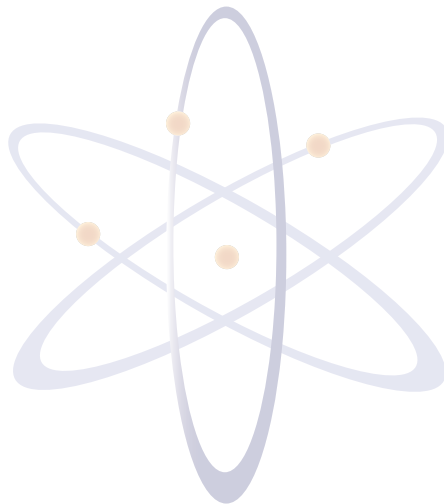
Wir freuen uns sehr darauf, Sie persönlich Garmisch-Partenkirchen willkommen zu heißen.

Herzliche Grüße

Ihre Priv.-Doz. Dr. med. Lena Unterrainer  
Ihr Professor Dr. med. Jens Stollfuss



Impressum	2
<hr/>	
Grußwort	3
<hr/>	
Programm, Freitag, 10. Juli 2026	5
<hr/>	
Programm, Samstag, 11. Juli 2026	7
<hr/>	
Spezial Modul: Fit für den Facharzt	8
<hr/>	
MTR/MFR	9
<hr/>	
Moderatoren & Referenten	10
<hr/>	
Aussteller & Sponsoren	13
<hr/>	
Allgemeine Hinweise	14



<b>09.00 – 10.30</b>	<b>Medizinphysik – Aktuelles aus der Forschung und Strahlenschutz</b> <i>Vorsitz: R. Ringler</i>
09.00 – 09.05	Eröffnung <i>R. Ringler, J. Stofffuss, L. Unterrainer</i>
09.05 – 09.25	Einführung in die posttherapeutische Dosimetrie mit Fallbeispiel <i>J. Brosch-Lenz</i>
09.25 – 09.45	Dosimetrie in der nuklearmedizinischen Therapie <i>W. Li</i>
09.45 – 10.05	Medizinisches Management von Patienten mit radio-nuklearer Exposition <i>N. Schmid</i>
10.05 – 10.30	Das MARLIN Projekt: Europas Weg zu sichereren Anwendungen ionisierender Strahlung <i>S. Nekolla</i>
<b>10.30 – 11.00</b>	<b>Pause und Eröffnung der Fachausstellung</b>
<b>11.00 – 12.30</b>	<b>Medizinphysik – Regelwerke, Forschung und Strahlenschutz</b> <i>Vorsitz: R. Ringler</i>
11.00 – 11.20	Harmonisierungsanstrengungen in der SPECT/CT-Bildgebung für die Dosimetrie in Bayern, Europa und weltweit <i>J. Tran-Gia</i>
11.20 – 11.40	Radioaktivitätserkennung für Abfall-Verbrennungsanlagen mit Portalmessgeräten gem. BImSchG: Ungeahnte Probleme und Lösungsansätze aus Sicht eines Großkrankenhauses <i>H. Wengenmair</i>
11.40 – 12.00	Umsetzung der QS-RL Nuklearmedizin und EBS des ZÄS im Prüfprozess der ärztlichen Stellen <i>R. Ringler</i>
12.00 – 12.30	Aktuelles von der strahlenschutzrechtlichen Aufsichtsbehörde <i>D. Mayer</i>
<b>12.30 – 13.00</b>	<b>Pause und Besuch der Fachausstellung</b>

13.00 – 13.15	Eröffnung / Grußworte der 45. Jahrestagung BGN <i>J. Stollfuss, L. Unterrainer</i>
13.15 – 13.30	Verleihung Wolfgang-Becker-Preis 2026 Vortrag Preisträgerin Wolfgang-Becker-Preis 2025 <i>L. Steinhelfer</i>
13.30 – 14.30	<b>Studien, Daten, Versorgung: Von belastbarer Evidenz zur breiten Anwendung der Radioligandentherapie</b> <i>Vorsitz: F. Rosar</i>
13.30 – 13.45	Evidenz verstehen und einordnen: Wie entstehen neue Therapien? <i>M. Augustin</i>
13.45 – 14.05	Von der Zielstruktur zur Therapie: Aktuelle Entwicklungen in der Radioligandentherapie <i>M. Eiber</i>
14.05 – 14.20	Von der Evidenz zur Versorgung: Umsetzung im klinischen Alltag <i>A. Buck</i>
14.20 – 14.30	Abschluss & Diskussion <i>sponsored by</i>  <b>NOVARTIS</b>
16.00 – 16.30	Pause und Besuch der Fachausstellung
15.00 – 16.00	<b>Radiojodtherapie: What's new?</b> <i>Vorsitz: S. Förster, R. Werner</i>
15.00 – 15.20	Risikostratifizierung des Schilddrüsenkarzinoms <i>K. Michalski</i>
15.20 – 15.40	Die neue S3-Leitlinie: Stellenwert der Radiojodtherapie <i>M. Eiber</i>
15.40 – 16.00	Die strukturierte Nachsorge nach Radiojodtherapie <i>K. Knorr</i>
16.00 – 16.15	Pause und Besuch der Fachausstellung
16.15 – 16.35	<b>Impulsvortrag: Nuklearmedizin – Vision 2040?</b> <i>A. Beer</i>
16.35 – 17.35	<b>Neuroonkologie und Neurodegeneration</b> <i>Vorsitz: D. Hellwig, C. Lapa</i>
16.35 – 16.55	Amyloid-PET bei Anti-Amyloid-Therapie im Real-World-Setting <i>J. Gnörich</i>
16.55 – 17.15	Nuklearmedizinische Biomarker beim M. Parkinson <i>J. Winkler</i>
17.15 – 17.35	SSTR-Theranostik im Meningeom <i>R. Stürzl</i>
17.35 – 18.15	Mitgliederversammlung der BGN

09.00 – 10.00	<b>PSMA-PET in Bayern – Herausforderungen und Chancen der klinischen Versorgung ...</b> <i>Vorsitz: W. Weber</i>
09.00 – 09.20	... aus der Sicht eines niedergelassenen Nuklearmediziners. <i>M. Unterrainer</i>
09.20 – 09.40	... aus der Sicht einer klinisch-akademischen Nuklearmedizinerin. <i>I. Rauscher</i>
09.40 – 10.00	Diskussion: Wie kann eine gemeinsame, qualitativ hochwertige und tragfähige PSMA-PET-Versorgung in Bayern gelingen? <i>W. Weber, M. Unterrainer, I. Rauscher</i>
<i>sponsored by</i> 	
10.00 – 10.30	Pause und Besuch der Fachausstellung
10.30 – 11.30	<b>Varia</b> <i>Vorsitz: A. Buck, F. Rosar</i>
10.30 – 10.50	Neues aus der Ärztlichen Stelle <i>M. Cordes, E. van de Flierdt, R. Ringler</i>
10.50 – 11.10	Fallbasierte Radiosynoviorthese <i>G. Simon</i>
11.10 – 11.30	S3-Leitlinie der DEGAM: Hausärztliche Versorgung von Schilddrüsenknoten <i>L. Warkentin, F. Werner</i>
11.30 – 12.15	<b>Podiumsdiskussion „Quo vadis“ Nuklearmedizin vor dem Hintergrund der geplanten GOÄ-Änderung</b> <i>Moderation: W. Römer</i> <i>Einleitender Übersichtsvortrag: A. Todica</i> <i>Diskussionsteilnehmer: S. Förster, D. Hellwig, J. Stollfuss, A. Todica, R. Werner</i>
<b>RAUM ZUGSPITZE</b>	
12.15 – 13.15	Mitgliederversammlung des Landesverbandes Bayern des Berufsverbandes Deutscher Nuklearmediziner

## RAUM ALPSPITZE

**13.30 – 17.00 Fortbildung:  
Fit für den Facharzt**13.30 – 13.45 Begrüßung  
*J. Stollfuss, L. Unterrainer*13.45 – 14.00 Einführung  
*M. Cordes*14.00 – 14.30 Herz  
*J. Schönberger*

14.30 – 15.00 Pause und Besuch der Fachausstellung

15.00 – 15.30 Niere  
*W. Weber*15.30 – 16.00 Onkologie (FDG PET/CT)  
*C. Lohrmann*16.00 – 16.30 Pitfalls (PSMA PET/CT)  
*C. Übleis*16.30 – 17.00 Schilddrüse  
*K. Scheidhauer*

## RAUM ZUGSPITZE

**13.30 – 14.30 Sitzung 1**  
*Vorsitz: S. Biedenstein, M. Köhner*13.30 – 14.00 Das Gehirn im PET, mehr als nur FDG  
*S. Wiehle*14.00 – 14.30 Amyloid-PET – Auch außerhalb der Universitätsmedizin  
*I. Berg*

14.30 – 15.00 Pause und Besuch der Fachausstellung

**15.00 – 16.00 Sitzung 2**  
*Vorsitz: I. Berg, J. Kusebauch*15.00 – 16.00 FAPI – Von der Entwicklung bis zur Theranostik  
*S. Biedenstein, M. Köhner*

16.00 – 16.30 Pause und Besuch der Fachausstellung

**16.30 – 17.30 Sitzung 3**  
*Vorsitz: M. Götz, M. Köhner*16.30 – 17.00 Nur aus Fehlern entsteht Exzellenz  
*S. Biedenstein*17.00 – 17.30 Liquorszintigraphie und SeHCAT-Test – Selten aber immer noch wichtig  
*A. Hog*

## MTR/MFA · Samstag, 11. Juli 2026

**09.00 – 10.00 Sitzung 4**  
*Vorsitz: L. Berschneider, S. Wiehle*09.00 – 09.30 Personal finden und binden in schwierigen Zeiten  
*C. Mundry*09.30 – 10.00 RSO – Einblicke aus dem Exzellenznetzwerk  
*S. Meckbach*

10.00 – 10.30 Pause und Besuch der Fachausstellung

**10.30 – 12.00 Sitzung 5**  
*Vorsitz: I. Berg, S. Meckbach*10.30 – 11.00 Myocardszintigraphie – Perspektiven aus der Niederlassung  
*K. Simon*11.00 – 11.30 Notfallmanagement in der Nuklearmedizin  
*M. Reckewitz*11.30 – 12.00 PSMA PET-CT – Unterschiedliche Tracer und Pitfalls beim Labeling mit <sup>68</sup>Ga  
*I. Berg, M. Unterrainer*

- **Professor Dr. med. Ambros J. Beer**  
Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Ulm
- **Isabella Berg**  
DIE RADIOLOGIE, München
- **Laura Berschneider**  
Universitätsklinikum Regensburg, Abteilung für Nuklearmedizin, Regensburg
- **Stephanie Biedenstein**  
Akademie für Gesundheitsberufe Heidelberg, Schulleitung für MTR, Heidelberg
- **Dr. rer. nat. Julia Brosch-Lenz**  
Universitätsklinikum Augsburg, Klinik für Nuklearmedizin, Augsburg
- **Professor Dr. med. Andreas Buck**  
Universitätsklinikum Würzburg, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Würzburg
- **Professor Dr. med. Michael Cordes**  
Ärztliche Stelle, Nürnberg
- **Professor Dr. med. Matthias Eiber**  
TUM Universitätsklinikum Rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, München
- **Professor Dr. med. Stefan Förster**  
Klinikum Bayreuth GmbH, Klinik für Nuklearmedizin, Bayreuth
- **Dr. med. Johannes Gnörich**  
LMU Klinikum, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, München
- **Michaela Götz**  
Klinikum der Universität München, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, München
- **Dipl.-Phys. Professor Dr. med. Dirk Hellwig**  
Universitätsklinikum Regensburg, Abteilung für Nuklearmedizin, Regensburg
- **Alexander Hog**  
Klinikum der Universität München, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, München
- **Dr. med. Karina Knorr**  
TUM Universitätsklinikum Rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, München
- **Markus Köhner**  
TUM Universitätsklinikum Rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, München
- **Jennifer Kusebauch**  
TUM Universitätsklinikum Rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, München

- **Professor Dr. med. Constantin Lapa**  
Universitätsklinikum Augsburg, Klinik für Nuklearmedizin, Augsburg
- **Weibo Li**  
Bundesamt für Strahlenschutz, Oberschleißheim
- **Professor Dr. med. Christian Lohrmann**  
TUM Universitätsklinikum Rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, München
- **Dr. David Mayer**  
Landesamt für Umwelt, Augsburg
- **Stefanie Meckbach**  
Curanosticum, Wiesbaden
- **Priv.-Doz. Dr. med. Kerstin Michalski**  
Universitätsklinikum Würzburg, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Würzburg
- **Claudia Mundry**  
Klinikum Freising, Radiologie, Freising
- **Professor Dr. rer. nat. Stephan Nekolla**  
TUM Universitätsklinikum Rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, München
- **Marcel Reckewitz**  
Charité Berlin, Klinik für Nuklearmedizin, Berlin
- **Professor Dr. rer. biol. hum. Ralf Ringler**  
Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden, Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheit, Amberg-Weiden
- **Priv.-Doz. Dr. med. Wolfgang Römer**  
Klinikum Passau, Nuklearmedizin, Passau
- **Professor Dr. med. Florian Rosar**  
Universitätsklinikum Erlangen, Nuklearmedizinische Klinik, Erlangen
- **Professor Dr. med. Klemens Scheidhauer**  
Universitätsklinikum Augsburg, Klinik für Nuklearmedizin, Augsburg
- **Nikolai Schmid**  
Institut für Radiobiologie der Bundeswehr, München
- **Priv.-Doz. Dr. med. Johann Schönberger**  
Kliniken Nordoberpfalz, Institut für Nuklearmedizin, Weiden
- **Priv.-Doz. Dr. med. Gerhard H. Simon**  
Klinikum Garmisch-Partenkirchen, Radiologie & Nuklearmedizin, Garmisch-Partenkirchen

- **Kevin Simon**  
DIE RADIOLOGIE, München
- **Priv.-Doz. Dr. med. Lisa Steinhelfer**  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin, Hamburg
- **Professor Dr. med. Jens Stollfuss**  
Klinikum Memmingen, Abteilung Radiologie und Nuklearmedizin, Memmingen
- **Roman Stürzl**  
LMU Klinikum, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, München
- **Professor Dr. med. Andrei Todica**  
DIE RADIOLOGIE, München
- **Professor Dr. rer. nat. Johannes Tran-Gia**  
Universitätsklinikum Würzburg, Nuklearmedizin, Würzburg
- **Priv.-Doz. Dr. med. Christopher Übleis**  
Die RADIOLOGIE, München
- **Priv.-Doz. Dr. med. Lena Unterrainer**  
TUM Universitätsklinikum Rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, München
- **Professor Dr. med. Marcus Unterrainer**  
Die RADIOLOGIE, München/Augsburg
- **Professor Dr. med. Everhard van de Fliert**  
Ärztliche Stelle, München
- **Dr. med. Lisette Warkentin**  
Universitätsklinikum Erlangen, Allgemeinmedizinisches Institut, Erlangen
- **Professor Dr. med. Wolfgang Weber**  
TUM Universitätsklinikum Rechts der Isar, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, München
- **Dr. rer. nat. Hermann Wengenmair**  
Universitätsklinikum Augsburg, Klinik für Nuklearmedizin, Augsburg
- **Dr. med. Felix Werner**  
Universitätsklinikum Erlangen, Allgemeinmedizinisches Institut, Erlangen
- **Professor Dr. med. Rudolf Werner**  
LMU Klinikum, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, München
- **Steffen Wiehle**  
Charité Berlin, Klinik für Nuklearmedizin, Berlin
- **Professor Dr. med. Jürgen Winkler**  
Universitätsklinikum Erlangen, Molekulare Neurologie, Erlangen

Wir möchten uns bei den folgenden Ausstellern und Sponsoren für ihre Unterstützung bedanken:

Alliance Medical f-con GmbH, Holzhausen an der Haide	EUR 1.650,-
<a href="#">Amgen GmbH, München</a>	EUR 1.650,-
Berufsverband Deutscher Nuklearmediziner e.V., Essen	kostenfrei
<a href="#">Curium Germany GmbH, Berlin</a>	EUR 6.650,-
Cyclomedica Germany GmbH, Köln	EUR 1.650,-
<a href="#">DSD Pharma GmbH, Purkersdorf</a>	EUR 1.650,-
Eckert & Ziegler Radiopharma GmbH, Berlin	EUR 1.200,-
<a href="#">GE Healthcare Buchler GmbH &amp; Co. KG, München</a>	EUR 1.650,-
Hermes Medical Solutions, Schweden	EUR 1.650,-
<a href="#">Inter Medical Medizintechnik GmbH, Lübbecke</a>	EUR 1.200,-
ITM Isotope Technologies Munich SE, Garching bei München	EUR 1.650,-
<a href="#">Mediso GmbH, Münster</a>	EUR 1.200,-
MiE medical imaging electronics GmbH, Seth	EUR 1.200,-
<a href="#">Novartis Pharma GmbH, Nürnberg</a>	EUR 11.000,-
NUVIA Instruments GmbH, Dresden	EUR 1.650,-
<a href="#">OncoBeta GmbH, Garching</a>	EUR 1.650,-
rapp-iso GmbH, Kappeln	EUR 1.200,-
<a href="#">ROTOP Pharmaka GmbH, Dresden</a>	EUR 1.200,-
RQS Alexander Ruffani, Heidenau	EUR 1.200,-
<a href="#">Scantor GmbH, Köln</a>	EUR 1.200,-
Siemens Healthineers AG, Erlangen	EUR 1.650,-
<a href="#">Sirtex Medical Europe GmbH, Bonn</a>	EUR 1.200,-
Telix Innovations SA, Herstal (Belgium)	EUR 1.650,-
<a href="#">TUM Klinikum – RadioPharmTUM, München</a>	EUR 1.200,-
Von Gahlen Nederland, Zevenaar	EUR 1.200,-
<a href="#">Winkgen Medical Systems GmbH &amp; Co. KG, Wetzlar</a>	EUR 1.650,-

Stand bei Drucklegung, ohne Gewähr.

**Wissenschaftliche Leitung**

Professor Dr. med. Jens Stoffuss  
Abteilung Radiologie und Nuklearmedizin  
Klinikum Memmingen

Priv.-Doz. Dr. med. Lena Unterrainer  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
TUM Universitätsklinikum Rechts der Isar

**Veranstalter**

Bayerische Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V.  
c/o TUM Universitätsklinikum Rechts der Isar  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Ismaninger Straße 22 · 81675 München  
E-Mail: nuklearmedizin@mri.tum.de  
www.nuklearmedizin-bayern.de

**Veranstalter DGMP**

Professor Dr. rer. nat. Ralf Ringler  
Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden,  
Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen und Gesundheit  
Medizinische Physik / Medizintechnik

**Organisation**

COCS GmbH – Congress Organisation C. Schäfer  
Goethestraße 43 · 80336 München  
Tel.: 089 – 89 06 77 – 0  
E-Mail: bgn@coocs.de  
www.coocs.de



**Fachausstellung**

Während der Jahrestagung findet am Freitag, 10. Juli und Samstag, 11. Juli 2026, in den Foyers vor dem Vortragssaal eine Fachausstellung medizintechnischer und pharmazeutischer Produkte statt.

**Zertifizierung**

Die Zertifizierung wird bei der BLAEK und der DGMP beantragt.

**Programmänderungen**

Kurzfristige Änderungen im Programm können aufgrund dienstlicher, privater und organisatorischer Belange notwendig sein und werden im laufenden Programm bekannt gegeben. Es leiten sich daraus keinerlei Regressansprüche ab.

**Tagungsort**

Kongresshaus Garmisch-Partenkirchen  
Richard-Strauss-Platz 1 · 82467 Garmisch-Partenkirchen

**Anmeldung**

<https://www.coocs-registrierung.de/de/events/BGN26>

Mitglied BGN	EUR 50,-
Nichtmitglied	EUR 75,-
MTR/MFA & Studenten	EUR 10,-
Tageskarte Freitag (Mitglied DGMP)	EUR 15,-



Hier geht's zur Anmeldung

**Stornierung**

Bei einer Stornierung bis zum 31. Mai 2026 wird eine Stornierungsgebühr von 50% des Teilnehmerbetrages erhoben. Die Stornierung muss in Ihrem Account vorgenommen werden.

**Abendveranstaltung**

Freitag, 10. Juli 2026, ab 19.30 Uhr

Werdenfelser Hof  
Ludwigstraße 58 · 82467 Garmisch-Partenkirchen

Mitglied & Nichtmitglied	EUR 75,-
MTR/MFA & Studenten	EUR 55,-

[www.nuklearmedizin-bayern.de](http://www.nuklearmedizin-bayern.de)

