

Vorsitzende und Referenten

PD Dr. med. Nathalie Albert

Ludwig-Maximilians-Universität München,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Professor Dr. med. Peter Bartenstein

Ludwig-Maximilians-Universität München,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Borjana Bogdanovic

Ludwig-Maximilians-Universität München,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Dr. med. Matthias Brendel

Ludwig-Maximilians-Universität München,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Professor Dr. med. Roland Büttner

Regensburg
Caritas-Krankenhaus St. Josef,
Klinik für Innere Medizin

Professor Dr. med. Michael Cordes

Nürnberg
Radiologisch-Nuklearmedizinisches Zentrum

PD Dr. med. Matthias Eiber

Klinikum rechts der Isar der TU München,
Nuklearmedizinische Klinik

Daniela Euba

Universitätsklinikum Augsburg, Klinik für Nuklearmedizin

Professor Dr. med. Martin Fassnacht

Universitätsklinikum Würzburg,
Medizinische Klinik I / Leitung Endokrinologie und Diabetologie

Dr. rer. nat. Peter Fery

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Professor Dr. med. Uwe Haberkorn

Universitätsklinikum Heidelberg,
Radiologische Klinik und Poliklinik - Nuklearmedizin

Dr. rer.nat. Heribert Hänscheid

Universitätsklinikum Würzburg,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Dipl. Phys. Professor Dr. med. Dirk Hellwig

Universitätsklinikum Regensburg,
Abteilung für Nuklearmedizin

Malte Kircher

Universitätsklinikum Würzburg,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Dr. med. Clemens Kratochwil

Universitätsklinikum Heidelberg,
Radiologische Klinik und Poliklinik - Nuklearmedizin

Professor Dr. med. Michael Kreißl

Universitätsklinikum Magdeburg,
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Professor Dr. med. Torsten Kuwert

Universitätsklinikum Erlangen,
Nuklearmedizinische Klinik

Vorsitzende und Referenten

PD Dr. med. Constantin Lapa

Universitätsklinikum Würzburg,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Professor Dr. rer. nat. Michael Lassmann

Universitätsklinikum Würzburg,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Dr. med. Mona Mustafa

Klinikum rechts der Isar der TU München,
Nuklearmedizinische Klinik

Dr. med. Eckhard Peppert

Würzburg
Gemeinschaftspraxis für Nuklearmedizin,
Dres. Eberhardt, Scheubeck, Peppert

Professor Dr. rer. biol. Hum. Ralf Ringler

Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden,
Medizinische Physik/Medizintechnik

Dr. Ing. Philipp Ritt

Universitätsklinikum Erlangen,
Medizinische Physik

PD Dr. med. Wolfgang Römer

Klinikum Passau, Nuklearmedizin

Professor Dr. med. Klemens Scheidhauer

Klinikum rechts der Isar der TU München,
Nuklearmedizinische Klinik

Dipl.-Phys. Susanne Schlögl

Universitätsklinikum Würzburg,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Professor Dr. med. Joachim Sciuk

Universitätsklinikum Augsburg,
Klinik für Nuklearmedizin

Simone Seifert

Universitätsklinikum Würzburg,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Roland Simmler

Hirslanden AG, Glattpark/CH
Leiter Strahlenschutz und radiologische Prozesse

PD Dr. med. Andrei Todica

Ludwig-Maximilians-Universität München,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Professor Dr. med. Jens Volkmann

Universitätsklinikum Würzburg,
Neurologische Klinik und Poliklinik

Professor Dr. med. Wolfgang Weber

Klinikum rechts der Isar der TU München,
Nuklearmedizinische Klinik

Allgemeine Information

Vorsitzender der BGN

Prof. Dr. Joachim Sciuk

Universitätsklinikum Augsburg
Klinik für Nuklearmedizin
Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg

Veranstalter der BGN

Prof. Dr. Andreas Buck

Universitätsklinikum Würzburg
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Oberdürrbacher Straße 6
97080 Würzburg

Telefon: +49 (0)931 201 35003

E-Mail: Hoepfl_K@ukw.de

Veranstalter der DGMP

Prof. Dr. rer. nat. Ralf Ringler

Hochschule Amberg-Weiden
Medizinische Physik / Medizintechnik

Hetzenrichter Weg 15
92637 Weiden

Telefon: +49 (0)961 382-1615

Fax.: +49 (0)961 382-2615

E-Mail: r.ringler@oth-aw.de

Anmeldung und Organisation

Consulting Healthcare
Yvonne Hollmer

Auenstraße 20c
82515 Wolfratshausen

Telefon: +49 (0)1522 449 00 07

Fax: +49 (0)8171 93 10 70

E-Mail: yvonne@hollmer-wor.de

Onlineanmeldung

www.nuklearmedizin-bayern.de

Zertifizierung

Fortbildungspunkte sind bei der
Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Allgemeine Information

Tagungsort

Universitätsklinikum Würzburg
Zentrum für Innere Medizin (ZIM)
(Bereich A3/A4)

Oberdürrbacher Straße 6
97080 Würzburg

Zimmerreservierung

Maritim Hotel

Pleichertorstrasse 5
97070 Würzburg

Telefon: +49 (0)931 30530

Zimmerpreis: 126,- € im Einzelzimmer

Stichwort: Jahrestagung BGN 2019

Teilnahmegebühren

Mitglieder BGN € 35,00

Nichtmitglieder € 50,00

MTRA und Studenten frei

Tageskarte DGMP € 15,00

Tageskarte Industrie (außer Standpersonal) € 250,00

Strahlenschutzkurs

Teilnahmegebühr € 100,00

Festabend

Freitag, 05.07.2018, ab 18:30 Uhr

Gartensaal der Residenz Würzburg

Residenzplatz 2

97070 Würzburg

Kostenbeitrag € 40,00

Für die Teilnahme an der Tagung, am Festabend und am
Rahmenprogramm wird um **Anmeldung bis 01.06.2019**
gebeten.

Eine Anmeldebestätigung mit Rechnung wird Ihnen per E-Mail
zugesandt.

Industrieraussteller

Bayer Vital GmbH
51366 Leverkusen 2.000,00 €

Berufsverband Deutscher Nuklearmediziner e.V.
45136 Essen 0,00 €

Curium - Mallinckrodt Radiopharmaceuticals
Deutschland GmbH
10559 Berlin 1.500,00 €

GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG
80807 München 2.000,00 €

IASON GmbH
A-8054 Graz 750,00 €

Inter Medical Medizintechnik GmbH
32312 Lübbecke 750,00 €

ITM Isotopen Technologien München AG
85748 Garching 1.250,00 €

Life Radiopharma f-con GmbH
56357 Holzhausen 850,00 €

Mediso GmbH
48149 Münster 1.250,00 €

MiE GmbH
23845 Seth 850,00 €

NUVIA Instruments GmbH
48249 Dülmen 800,00 €

Philips GmbH
22335 Hamburg 1.250,00 €

Rapp-Iso GmbH
24376 Kappeln 850,00 €

Rotop Pharmaka GmbH
01328 Dresden 750,00 €

Siemens Healthcare GmbH
91052 Erlangen 1.250,00 €

Sirtex Medical Europe GmbH
53227 Bonn 850,00 €

vent-medis GmbH
38224 Salzgitter 750,00 €

Thermo Fischer Scientific
16761 Hennigsdorf 750,00 €

Winkgen Medical Systems GmbH & Co. KG
35584 Wetzlar 1.250,00 €



40. Jahrestagung der Bayerischen Gesellschaft für Nuklearmedizin

Mit Aktualisierungskurs nach StriSchV

Würzburg
5. und 6. Juli 2019

(Stand bei Drucklegung)



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

im Namen der Bayerischen Gesellschaft für
Nuklearmedizin lade ich Sie sehr herzlich
zur 40. Jahrestagung ein.

Die Tagung findet am 05. und 06.07.2019

im Zentrum Innere Medizin, Universitätsklinikum Würzburg,
statt. Den Auftakt der Veranstaltung macht traditionell die
Medizinphysik mit wichtigen Themen zum neuen Strahlen-
schutzgesetz und aktuellen Qualitätsvorgaben. Parallel wird ein
Aktualisierungskurs im Strahlenschutz angeboten. Der Nach-
mittag widmet sich wissenschaftlichen Themen aus der
Neurologie und Onkologie. Die erste Sitzung befasst sich mit
neurodegenerativen Erkrankungen und neuen PET-Radiophar-
maka zur Differentialdiagnostik. Einen weiteren Schwerpunkt
bilden aktuelle und künftige theranostische Strategien für solide
Tumoren und hämatologische Neoplasien.

Die Fachvorträge am Samstag greifen klinisch relevante
Themen aus den Gebieten Osteologie und Endokrinologie auf.
Den Abschluss bildet ein interaktives Forum zu den Zukunfts-
perspektiven der Nuklearmedizin in Bayern. Nach kurzen
Initiativreferaten aus Praxis und Klinik sollen Möglichkeiten der
Zusammenarbeit gemeinsam mit den Referenten und dem
Publikum entwickelt werden.

Besonders freue ich mich, Sie am Freitag zum Festabend in die
Würzburger Residenz einladen zu können. Wir werden in den
ehemaligen Räumlichkeiten des Fürstbischofs bewirtet werden,
die unmittelbar an eine der schönsten Parkanlagen Bayerns
angrenzen.

Ich freue mich, Sie zahlreich in Würzburg begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße

Prof. Dr. Andreas Buck

09:00 - 17:00 **Aktualisierungskurs nach
Strahlenschutzverordnung**
(anschließend Erfolgskontrolle)

Tagung der Regionalsektion Franken und Süd-Ost der DGMP

Medizinphysik / Aktuelles aus der Forschung für die Praxis
Vorsitz: R. Ringler, Weiden

09:00 - 09:05 Eröffnung

09:05 - 09:25 Vereinfachte posttherapeutische Dosimetrie
aus nur einer Retentionsmessung
H. Hänscheid, Würzburg

09:30 - 09:50 Voxelbasierte 3-D Dosimetrie bei nuklearmedizi-
nischen Therapien z.B. Lu-177 oder SIRT
P. Ritt, Erlangen

09:55 - 10:15 PET/MR Schwächungskorrektur - ein Update
B. Bogdanovic, München

10:20 - 10:40 Wie können kongruente Dosisabschätzungen
in der Nuklearmedizin erreicht werden?
M. Lassmann, Würzburg

10:45 - 11:15 **Pause**

Medizinphysik - Neuerungen durch das StrlSchG

Vorsitz: R. Ringler, Weiden

11:15 - 11:35 Dosismanagementsysteme - Sinnvoll in der
Nuklearmedizin?
R. Simmler, Glattpark/CH

11:40 - 12:00 Anforderungen der Ärztlichen Stelle an die QS
- Änderungen durch StrlSchG?
R. Ringler, BLAEG, München

12:05 - 12:30 Praktische Umsetzung der neuen Gesetzgebung
im Bereich Nuklearmedizin
P. Fery, Augsburg

12:30 - 13:00 **Pause**

Jahrestagung der BGN

Tagungspräsident: A. Buck, Würzburg

13:00 - 13:30 Eröffnung/Grußworte/
Verleihung Wolfgang-Becker-Preis
J. Sciuk, Augsburg

Neuronuklearmedizin

Vorsitz: P. Bartenstein, München / C. Lapa, Würzburg

13:30 - 14:00 Systematik neurodegenerativer Erkrankungen
J. Volkmann, Würzburg

14:00 - 14:25 Tau-spezifische Tracer zur Charakterisierung
neurodegenerativer Erkrankungen
M. Brendel, München

14:25 - 14:50 PET in der Neuroonkologie
N. Albert, München

14:50 - 15:30 **Pause**

Nuklearonkologie

Vorsitz: D. Hellwig, Regensburg / J. Sciuk, Augsburg

15:30 - 15:50 FAPI-PET/CT bei soliden Tumoren
U. Haberkorn, Heidelberg

15:50 - 16:10 PSMA-gezielte Diagnostik
des Prostatakarzinoms
M. Eiber, München

16:10 - 16:30 PSMA-gezielte Radionuklidtherapie
des fortgeschrittenen Prostatakarzinoms
C. Kratochwil, Heidelberg

16:30 - 16:50 CXCR4-gezielte Theranostik
C. Lapa, Würzburg

17:00 Uhr Mitgliederversammlung BGN

parallel:

17:00 - 17:30 **Prüfung Aktualisierungskurs**

ab 18:30 **Führung durch die Würzburger Residenz**

ab 19:30 **Festabend**

parallel: **MTRA-Fortbildung**

13:30 - 14:00 SIRT
A. Todica, München

14:00 - 14:30 NSD-Diagnostik
S. Seifert, Würzburg

14:30 - 15:00 Amyloid-PET
M. Kircher, Würzburg

15:00 - 15:30 **Pause**

15:30 - 16:00 CT-Kontrastmittel in der Nuklearmedizin
D. Euba, Augsburg

16:00 - 16:30 Qualitätskontrolle SPECT / PET
S. Schlögl, Würzburg

16:30 - 17:00 Praktischer Strahlenschutz do's and don'ts
M. Lassmann, Würzburg

Skelettsystem, Endokrinologie

Vorsitz: K. Scheidhauer, München / M. Cordes, Nürnberg

09:00 - 09:20 Prothesen und Implantate:
Rolle der Skelettszintigraphie einschl. SPECT/CT
T. Kuwert, Erlangen

09:20 - 09:40 Osteoporose:
aktuelle Trends in der Diagnostik und Therapie
R. Büttner, Regensburg

09:40 - 10:00 Hypoparathyreoidismus - neue Entwicklungen
in der Diagnostik und Therapie
M. Fassnacht, Würzburg

10:00 - 10:20 Hypo- und Hyperthyreose:
Besonderheiten im Kindes- und Jugendalter
sowie in der Schwangerschaft
M. Kreißl, Magdeburg

10:20 - 10:40 Benigne Schilddrüsenerkrankungen:
die Rolle der Nuklearmedizin heute und morgen
M. Mustafa, München

10:40 - 11:10 **Pause**

Nuklearmedizin in Bayern - Past, Present and Future

Vorsitz: W. Weber, München / A. Buck, Würzburg

11:10 - 11:25 Schwerpunkte in der ambulanten Versorgung
- Nuklearmedizin in der Niederlassung
E. Peppert, Würzburg

11:25 - 11:40 Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie
- Schwerpunkte in der stationären Versorgung
W. Römer, Passau

11:40 - 12:00 Universitäre Nuklearmedizin - aktuelle und
künftige Schwerpunkte
P. Bartenstein, München

12:00 - 12:40 Roundtable - Möglichkeiten der Kooperation
im ambulanten und stationären Sektor
alle Referenten und Vorsitzende

12:45 **Schlusswort**

13:00 **Imbiss**

13:45 Mitgliederversammlung des Landesverbandes
Bayern des Berufsverbandes Deutscher
Nuklearmediziner

