

Referierende und Vorsitzende

Prof. Dr. med. Frank Jessen

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
Universitätsklinikum Köln, Medizinische Fakultät, Deutsches
Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE)

Prof. Dr. Dr. med. Philipp T. Meyer

Klinik für Nuklearmedizin,
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Jens Wiltfang

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
Universitätsklinikum Göttingen

Zertifizierung

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

Donnerstag und Freitag am selben Ort:

**17. Kurs für Kardiovaskuläre
Nuklearmedizin / Nuklear-Kardiologie
08. - 09.10.2026 in Stuttgart**



Nähere Infos
finden Sie hier.

nuklearmedizin-fortbildung.de

Sponsoren

Stand: 01.04.2026

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:

Lantheus Germany GmbH	5.000 €
MIE GmbH United Imaging	5.000 €
Brightonix Imaging	3.000 €
GE HealthCare	3.000 €
Mediso Medical Imaging Systems	3.000 €
ROTOP	3.000 €
Siemens Healthineers AG	3.000 €

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

Informationen

Kursgebühr

Frühbucher	bis 31.05.2026:	150 €
Danach	ab 01.06.2026:	180 €

Die Kursgebühr beinhaltet die Verpflegung während der
Veranstaltung. Übernachtungskosten sind nicht enthalten.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Veranstaltungsort

Look21
Türlenstraße 2
70191 Stuttgart



Anmeldung

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

Inhaltliche Leitung

Dr. rer. nat. Ralph Buchert
Prof. Dr. med. Alexander Drzezga
Prof. Dr. Dr. med. Philipp T. Meyer

Veranstalter

Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Freiburg
Hugstetter Str. 55
79106 Freiburg



Organisation

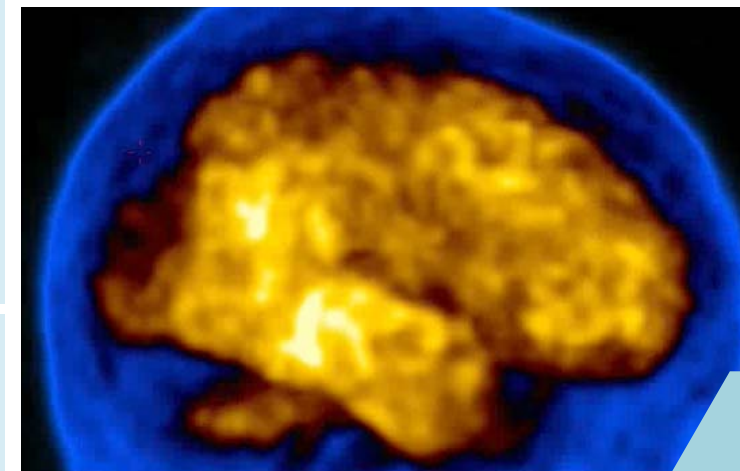
Cliniqo GmbH
Agentur für Kommunikation und Markenbildung
Zur-Nieden-Straße 12, 44651 Herne

Tel. +49 2325 665759 www.cliniqo.de
Mobil +49 175 8268374 info@cliniqo.de



2. Kurs für Neuronuklearmedizin

Demenzdiagnostik im Zeitalter
krankheitsmodifizierender Therapien



am 10. Oktober 2026
in Stuttgart

08.45 – 16.00 Uhr

Eine Veranstaltung auf Initiative der
Arbeitsgemeinschaft Neuronuklearmedizin
der



Deutsche Gesellschaft
für Nuklearmedizin e.V.

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

nachdem der erste ganztägige Fortbildungskurs zur Neuronuklearmedizin im Jahr 2024 sehr gut angenommen wurde, möchten wir Sie im Namen der Arbeitsgemeinschaft Neuronuklearmedizin der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin herzlich zur zweiten Ausgabe dieses Kurses einladen.

Angesichts der spannenden und herausfordernden Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie der Alzheimer-Krankheit – darunter die Entwicklung von Blutmarkern, die Aufnahme der Tau-PET in die Living S3-Leitlinie „Demenzen“, die Zulassung von Anti-Amyloid-Therapien sowie die Etablierung von Demenz-Boards in vielen Einrichtungen – steht der zweite Kurs für Neuronuklearmedizin ganz unter dem Motto „Demenzdiagnostik im Zeitalter krankheitsmodifizierender Therapien“.

Der an der klinischen Praxis orientierte Kurs richtet sich an alle interessierten Ärztinnen und Ärzte sowie an medizinisch-technische und naturwissenschaftliche Berufsgruppen unabhängig von ihrer Fachrichtung. Ziel des Kurses ist die Vermittlung von Basiswissen zu Demenzerkrankungen sowie zu deren (Differenzial-)Diagnostik und Therapie.

Die Veranstaltung umfasst drei Vortragsblöcke, die jeweils mit einer 30–40-minütigen Diskussionsrunde abschließen. In dieser diskutieren die Vortragenden gemeinsam mit Ihnen die Inhalte der Vorträge anhand praktischer Fallbeispiele (inkl. TED-Abstimmung).

Der Kurs findet im Anschluss an den 17. DGN-Kurs für kardiovaskuläre Nuklearmedizin / Nuklear-Kardiologie am selben Tagungsort statt. Eine begleitende Industrieausstellung unserer Partner aus der Industrie rundet die Veranstaltung ab. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

*Ralph Buchert (Hamburg), Alexander Drzezga (Köln)
und Philipp T. Meyer (Freiburg)*

Programm – Samstag, 10.10.2026

8.45 Uhr **Begrüßung**
Philipp Meyer

Ende des therapeutischen Nihilismus

Ralph Buchert

9.00 Uhr **Epidemiologie und symptomatische Therapie von Demenzen**
Alexander Gutschalk

9.20 Uhr **Syndrom versus Ätiologie und Konsequenzen für die klinische Praxis**
Jonas Hosp

9.40 Uhr **Disease-Modification: Zugelassene Anti-Amyloid Therapien und der Bedarf für Biomarker**
Richard Dodel

10.00 Uhr **Falldiskussion mit TED**
Alexander Gutschalk, Jonas Hosp,
Richard Dodel

10.30 Uhr Kaffeepause

Biomarker für Diagnostik und Therapie

Alexander Drzezga

11.00 Uhr **Fluid Biomarker: CSF & Plasma**
Jens Wiltfang

11.20 Uhr **Wozu dann noch PET?**
Alexander Drzezga

11.40 Uhr **PET: visuell versus quantitativ**
Ralph Buchert

12.00 Uhr **Multimodalität: Neurodegeneration & Ätiologie one-stop shop**
Henryk Barthel

12.20 Uhr **Falldiskussion mit TED**
Jens Wiltfang, Alexander Drzezga,
Ralph Buchert, Henryk Barthel

13.00 Uhr Mittagspause

Ausblick

Philipp Meyer

14.00 Uhr **Alzheimer-Krankheit: Bis wann Risiko, ab wann Krankheit?**
Frank Jessen

14.20 Uhr **Neue Alzheimer-Therapien: Amyloid & beyond**
Lutz Frölich

14.40 Uhr **Tracer zur Unterstützung neuer Alzheimer-Therapien**
Joachim Brumberg

15.00 Uhr **Neue Scanner: PET für alle?**
Philipp Meyer

15.20 Uhr **Falldiskussion mit TED**
Lutz Frölich, Joachim Brumberg,
Philipp Meyer

16.00 Uhr **Zusammenfassung**
Alexander Drzezga

Referierende und Vorsitzende

Prof. Dr. med. Henryk Barthel
Klinik für Nuklearmedizin,
Städtisches Klinikum Dessau

PD Dr. med. Joachim Brumberg
Klinik für Nuklearmedizin,
Universitätsklinikum Freiburg

Dr. rer. nat. Ralph Buchert
Abteilung für Nuklearmedizin,
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Richard Dodel
Geriatriezentrums Haus Berge, Contilia GmbH,
Universität Duisburg-Essen

Prof. Dr. med. Alexander Drzezga
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin,
Universitätsklinikum Köln, Institut für Neurowissenschaften
und Medizin Molekulare Organisation des Gehirns (INM-2),
Forschungszentrum Jülich

Prof. Dr. med. Lutz Frölich
Abteilung für Gerontopsychiatrie,
Zentralinstitut für Seelische Gesundheit, Mannheim

Prof. Dr. med. Alexander Gutschalk
Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. med. Jonas Hosp
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie,
Universitätsklinikum Freiburg

