

Heinz-Hundeshagen-Preis

Der mit 2.500 € dotierte **Heinz-Hundeshagen-Preis** soll auch dieses Jahr wieder den Nachwuchs unseres Fachgebietes fördern.

Alle Personen bis 40 Jahre können sich mit ihrer Original-Publikation aus dem gesamten Gebiet der Nuklearmedizin, die in peer reviewed Journalen ab 2024 angenommen wurde, bewerben.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bis zum **15.05.2026** mit der Publikation und einem kurzen beruflichen Werdegang an:
philipp.seifert@med.uni-jena.de

Der Preis wird gefördert durch GE HealthCare und Siemens Healthineers.

Begleitprogramm

(Teilnahmen bitte bei der Anmeldung mit angeben)

Freitag, 19.6.

- 18:15 Uhr : Besichtigung des Huldigungssaals im Rathaus inkl. Führung
- 19:00 Uhr : Besichtigung der Kaiserpfalz inkl. Führung
- 20:00 Uhr : Gesellschaftsabend im Schiefer

Samstag, 20.6.

- 14:00 Uhr : Führung im Roeder-Stollen Rammelsberg - Auf dem Weg des Wassers durch den Berg, inkl. Museumsbesichtigung



Anmeldung

Bitte bis spätestens 12.06.2026 per Onlineregistrierung anmelden:

Unsere Tagungshomepage:
www.jahrestagunggnm2026.de



Hotels mit Zimmerkontingenten

- Der Achtermann
- Niedersächsischer Hof
 - Villa Saxer
 - PLAZA INN



Organisation

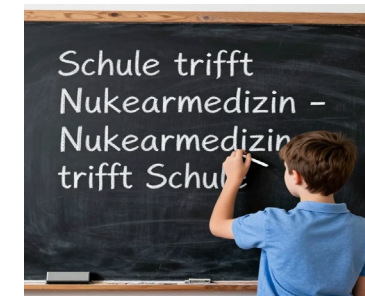
LIAM GmbH
Otto-Hahn-Straße 2
39106 Magdeburg, Deutschland
Telefon: 0049 391 6757556
E-Mail: info@liam-lab.de
Website: www.liam-lab.de



34. Jahrestagung



19.06.26 – 20.06.26
Ratsgymnasium Goslar



CME Punkte bei der Ärztekammer
Niedersachsen sind beantragt

**Herzlich willkommen zur 34. Jahrestagung der
Gesellschaft für Nuklearmedizin
Mitteldeutschlands**

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Ärztinnen
und Ärzte, liebe Medizinphysikerinnen und
Medizinphysiker, liebe MTRA, liebe MFA, liebe
Studierende und Interessierte,

ob Sie schon in Chemnitz dabei waren oder zum
ersten Mal zu uns stoßen – wir freuen uns auf Sie!

Am **19. und 20. Juni 2026** treffen wir uns in
Goslar – beim Erz, bei den Kaisern und an einem
Ort mit Tradition: Tagungsort ist das

Ratsgymnasium,

eine Schule mit 500-jähriger Geschichte.

Der Rammelsberg atmete über 1000 Jahre lang
Erz, die **Kaiserpfalz** lädt uns dorthin ein, wo sich
einst die Kaiser trafen – ganz in unserer Tradition:

Wo sich die Kaiser trafen, treffen wir uns.

Wie das Erz viele Farben und Facetten hat,
erwartet Sie auch ein bunter Strauß an Themen
aus der Nuklearmedizin: aktuelle Entwicklungen,
praxisnahe Impulse und überraschende
Blickwinkel – vorgetragen von hochkarätigen
Referentinnen und Referenten mit Haltung und
Leidenschaft.

Ob Sie diskutieren, Fragen stellen, Kontakte
knüpfen oder einfach neue Ideen mitnehmen
möchten – Sie sind bei uns genau richtig.

Wir freuen uns auf Sie!

Strahlende Grüße,
Ihre

Dr. med. Frank Straube & Dr. Bastian Szermerski

**Wissenschaftliches Programm
Freitag, 19. Juni**

| | |
|---|---|
| Session 1 Vorsitz: F. Straube, B. Szermerski | |
| 13:00 | Eröffnung der Tagung - F. Straube, B. Szermerski |
| 13:10 | Begrüßung durch die OB Urte Schwerdtner |
| 13:20 | Resümee Schule trifft Nuklearmedizin - Nuklearmedizin trifft Schule F. Straube B. Szermerski |
| 13:35 | New Work: Was Nuklearmediziner:innen von Gastronomen lernen können - A. Scharf |
| 13:55 | Verleihung HHP und Vortrag des Preisträgers |
| 14:20 | EO, es muss nicht immer Predni sein, oder doch? – M. Schittkowski |
| 14:40 | Pause und Industrieausstellung |
| Session 2 Vorsitz: M. Freesmeyer, T. Winkens | |
| 15:10 | DAZA, Leberfunktions - PET – M. Freesmeyer |
| 15:30 | Total Body PET/CT: Sicht aus ärztlicher, medizintechnischer & physikalischer Sicht P. Rath, M. Steffner, A. Uhlemann |
| 16:05 | PSMA-Überblick, nicht nur PET und Therapie - T. Winkens |
| 16:25 | Schilddrüse, TKI, Checkpointinhibitoren und neues Zeug, wie geht das zusammen? – Tim Brandenburg |
| 16:45 | Pause und Industrieausstellung |
| Abendsession Vorsitz: R.A. Bundschuh, S. Tiepoldt | |
| 17:15 | Was Sie schon immer über Tc-99m wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten - A. Riedel |
| 17:35 | Keynote Lecture: Change - I. Grzeskowitz |
| 18:05 | Ende |
| 18:15 | Mitgliederversammlung |
| 18:15 | Besichtigung des Huldigungssaals (optional) (Treffpunkt 18:05 vor Ratsgymnasium) |
| 19:00 | Besichtigung der Kaiserpfalz (optional) |
| 20:00 | Gesellschaftsabend im Schiefer |

**Wissenschaftliches Programm
Samstag, 20. Juni**

| | |
|--|---|
| Session 3 Vorsitz C. Bouter, M. Kreissl | |
| 09:00 | Tirads mit 3D Ultraschall, bringt's das? - S. Schenke |
| 09:20 | Theranostik, Integrintherapie der Schilddrüse- M. Kreissl |
| 09:40 | Erste klinischer Erfahrungen zu Spätmessungen mit Cu-64-PSMA – M. von Müller |
| 10:00 | Schilddrüsen - OP durch den Mund, oh jee? - E. Karakas |
| 10:20 | Ist Harzer Silber besser als Gold? – U. Kammer |
| 10:40 | Pause und Industrieausstellung |
| Session 4 Vorsitz, A. Heinzel, H. Bartel | |
| 11:10 | Dosimetrie bei Cu-64-markierten PET-Tracern - J. Müller |
| 11:30 | Morbus Parkinson neu gedacht - H. Barthel |
| 11:50 | Morbus Wilson, neurologische Sicht – W. Hermann |
| 12:10 | Nuklearmedizinischen Bildgebung adrener Raumforderungen - A. McLeod |
| 12:30 | Was will der Patient wirklich von der PSMA- Therapie - A. Heinzel |
| 12:50 | KI in der NUK |
| 13:10 | Resümee, Ausblick und Vorstellung Ort nächster Jahrestagung - F. Straube, B. Szermerski |
| 13:30 | Ende |
| 14:00 | Führung im Rammelsberg: Roeder-Stollen - Auf dem Weg des Wassers durch den Berg (optional) (Treffpunkt an der Museumskasse oder 13:30 vorm Ratsgymnasium) |