

## 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.

- 18:30 Uhr : Besichtigung der Kaiserpfalz inkl. Führung
- 20:00 Uhr : Gesellschaftsabend im Schiefer

### Samstag, 20.6.

- 14:00 Uhr : Grubenbahnfahrt und -führung im Rammelsberg: Erz im Berg hautnah



## Anmeldung

Bitte bis spätestens 12.06.2026 per Onlineregistrierung anmelden:

Unsere Tagungshomepage:  
[www.jahrestagunggnm2026.de](http://www.jahrestagunggnm2026.de)



Hotels mit Zimmerkontingenten

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



### Organisation

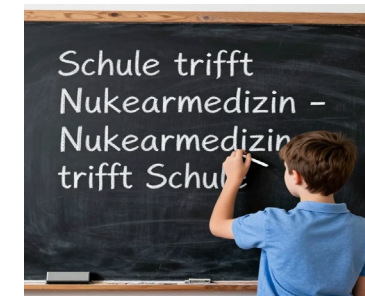
LIAM GmbH  
Otto-Hahn-Straße 2  
39106 Magdeburg, Deutschland  
Telefon: 0049 391 6757556  
E-Mail: [info@liam-lab.de](mailto:info@liam-lab.de)  
Website: [www.liam-lab.de](http://www.liam-lab.de)



## 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 Industrierausstellung
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 Industrierausstellung
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. Riedl
17:35	Keynote Lecture: Change - I. Grzeskowitz
18:05	Ende

18:15	Mitgliederversammlung
19:00	Besichtigung der Kaiserpfalz inkl. Führung (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 Industrierausstellung
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	Grubenbahnfahrt und -führung im Rammelsberg: Erz im Berg, Bergbau hautnah (optional)
-------	--