

## PRESSEMITTEILUNG

**Strahlende Auszeichnungen für herausragendes Engagement im MTR-Bereich:  
Ehrenmitgliedschaften und MTR-Preise verliehen**

Berlin, 04. Juni 2025. Im Rahmen des MTR-Programms des RÖKO WIESBADEN 2025 ehrte die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Technolog:innen für Radiologie (DGMTR) besonderes Engagement und innovative Leistungen: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Reinhard Loose und Anke Ohmstede wurden zu Ehrenmitgliedern ernannt, Denise Steffinger mit dem MTR-Röntgenpreis ausgezeichnet. Ein Nachwuchspreis ging an MTR-Auszubildende aus Münster.

**Ehrenmitgliedschaft für Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Reinhard Loose**

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Reinhard Loose wurde für seine jahrzehntelange Arbeit im Strahlenschutz und sein unermüdliches Engagement für die Professionalisierung der MTR-Berufe als Ehrenmitglied der DGMTR ausgezeichnet. Besonders gewürdigt wurde sein Einsatz für die Etablierung sicherheitsrelevanter Standards in der radiologischen Diagnostik sowie seine Förderung der interprofessionellen Zusammenarbeit. Sein Wirken hat die Sichtbarkeit und Anerkennung der MTR maßgeblich gestärkt.

**Nachgeholte Ehrung für Anke Ohmstede**

Eine zweite Ehrenmitgliedschaft wurde Anke Ohmstede zuteil – als Anerkennung für ihren langjährigen Einsatz für eine moderne, zukunftsorientierte Berufsausbildung. Sie trug entscheidend zur Kooperation zwischen DGMTR und Dachverband für Technologen/-innen und Analytiker/-innen in der Medizin Deutschland e.V (DVTA) bei und setzte sich engagiert für die nachhaltige Sichtbarkeit der MTR-Berufe ein. Nachdem sie die Ehrung bereits 2024 erhalten hatte, konnte sie diese nun feierlich persönlich entgegennehmen.

**MTR-Röntgenpreis 2025 für innovative MRT-Bildgebung**

Den MTR-Röntgenpreis in der Kategorie „Innovation“ erhielt Denise Steffinger von der LMU München. Ihre ausgezeichnete Arbeit befasst sich mit der Weiterentwicklung der MRT-Bildgebung für Neugeborene und Erwachsene und trägt so maßgeblich zur patientenzentrierten Diagnostik bei. Die DGMTR würdigte damit insbesondere ihren Beitrag zu einer differenzierten Bildgebung, die den besonderen Anforderungen vulnerabler Patientengruppen gerecht wird.

**Young-MTR-Preis für engagierten Nachwuchs**

Auch der MTR-Nachwuchs wurde geehrt: In der Abschlussrunde des Eröffnungstags – gestaltet von MTR-Auszubildenden – überzeugte der Vortrag „Unsichtbare Gefahr – Ein Fall für den Dosisindikator“. Belana Bosse und Tharsa Sivarajah nahmen den Preis stellvertretend für die MTR-Schule Münster entgegen.

**Über die DGMTR**

Die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Technolog:innen für Radiologie (DGMTR) ist die wissenschaftliche Fachgesellschaft für MTR in Deutschland und engagiert sich für die fachliche Weiterentwicklung, Qualitätssicherung und Sichtbarkeit des Berufsstandes innerhalb der radiologischen, nuklearmedizinischen und strahlentherapeutischen Versorgung. Sie vertritt die Interessen von Medizinischen Technolog:innen für Radiologie in Wissenschaft, Lehre, Berufspolitik und Praxis.

## 106. DEUTSCHER RÖNTGENKONGRESS

KONGRESS FÜR MEDIZINISCHE RADIOLOGIE  
UND BILDGEFÜHRTE THERAPIE

# W.I.R.

## GESTALTEN

WISSEN. INNOVATION.  
RADIOLOGIE.

RÖKO WIESBADEN: 28. – 30.5.2025

RÖKO DIGITAL: 5.3. – 21.6.2025

Kongresspräsidenten

Prof. Dr. Martin Mack

Prof. Dr. Michael Uder

[www.roentgenkongress.de](http://www.roentgenkongress.de)

Gemeinsamer Kongress von



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT  
Gesellschaft für medizinische Radiologie und bildgeführte Therapie e.V.



Deutsche Gesellschaft für Interventionelle Radiologie  
und minimal-invasive Therapie

Durch Fortbildungsangebote, die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses sowie die enge Zusammenarbeit mit anderen Fachgesellschaften – insbesondere der Deutschen Röntgengesellschaft – leistet die DGMTR einen wichtigen Beitrag zur Zukunftssicherung und Weiterentwicklung der radiologischen Berufsgruppen

### PRESSEKONTAKT

Deutsche Röntgengesellschaft e.V.  
Ernst-Reuter-Platz 10, 10587 Berlin

[www.drg.de](http://www.drg.de)

Sarah Genzel

Fon: +49 (0)30 916 070 36

Mail: [genzel@drg.de](mailto:genzel@drg.de)