

**107. DEUTSCHER RÖNTGENKONGRESS**

Kongress für medizinische Radiologie und bildgeführte Therapie

**Kongresspräsident:innen:**

Saif Afat, Bettina Baeßler, Daniel Pinto dos Santos

**PRESSEMITTEILUNG****Wachsmann-Innovationspreise 2026: Zwei Projekte für innovative, praxisnahe und interprofessionelle Radiologie ausgezeichnet**

Berlin, 19. Mai 2026. Mit den Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Innovationspreisen 2026 würdigt die Deutsche Röntgengesellschaft zwei herausragende Projekte, die neue Impulse für Fortbildung, Qualitätssicherung und Zusammenarbeit in der Radiologie setzen. Ausgezeichnet werden der InstaRad-Kurs „Prostata: Q1“, der eine strukturierte und praxisorientierte Qualifizierung in der Prostatabildgebung ermöglicht, sowie das interprofessionelle Fortbildungsformat „SPINnen im Scanner“, das neue Wege in der gemeinsamen Weiterbildung von Radiolog:innen und MTR beschreitet. Beide Initiativen stehen exemplarisch für eine Radiologie, die auf Standardisierung, Teamarbeit und patientenzentrierte Qualität setzt.

**Wachsmann-Innovationspreis 2026 für InstaRad „Prostata: Q1“**

Mit einem Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Innovationspreis zeichnet die Deutsche Röntgengesellschaft das Team hinter dem InstaRad-Kurs „Prostata: Q1“ aus. Das interdisziplinäre Projekt entwickelt eine umfassende und praxisnahe Fortbildung zur MRT der Prostata, die alle wesentlichen Aspekte der modernen Diagnostik systematisch abdeckt – von technischen Grundlagen über standardisierte Untersuchungsprotokolle bis hin zur Befundung nach PI-RADS und zur Einordnung in klinische Versorgungspfade.

Ein besonderer Fokus liegt auf der unmittelbaren Anwendbarkeit im klinischen Alltag: Die Inhalte sind so aufbereitet, dass sie eine standardisierte, qualitätsgesicherte Diagnostik fördern und die Vergleichbarkeit von Befunden verbessern. Damit leistet das Projekt nicht nur einen wichtigen Beitrag zur radiologischen Weiterbildung, sondern adressiert auch aktuelle gesundheitspolitische Entwicklungen, etwa im Kontext der risikoadaptierten Früherkennung von Prostatakrebs. Mit seinem strukturierten und nachhaltigen Ansatz stärkt der Kurs die Qualifizierung in einem zentralen Bereich der Radiologie und setzt Maßstäbe für moderne Fortbildungsformate.

**Wachsmann-Innovationspreis 2026 für „SPINnen im Scanner“**

Ein weiterer Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Innovationspreis geht an das Projekt „SPINnen im Scanner“, das die interprofessionelle Fort- und Weiterbildung in der Radiologie konsequent neu denkt. Im Zentrum steht ein didaktisches Konzept, das Radiolog:innen und Medizinische Technolog:innen für Radiologie (MTR) gemeinsam ausbildet und damit die Teamarbeit als Grundlage qualitativ hochwertiger Bildgebung stärkt.

Durch fallbasierte Lernformate entlang realer klinischer Abläufe sowie die gezielte Einbeziehung von Fehler- und Störsituationen vermittelt das Projekt nicht nur Fachwissen, sondern fördert gezielt Teamkompetenz und Prozessverständnis. Als zertifizierter Masterkurs der DRG mit anerkannten Qualifikationswegen trägt „SPINnen im Scanner“ zur standardisierten Weiterbildung bei und stärkt insbesondere die kardiovaskuläre Bildgebung. Das Projekt zeigt beispielhaft, wie innovative,



**107. DEUTSCHER RÖNTGENKONGRESS**

Kongress für medizinische Radiologie und bildgeführte Therapie

**Kongresspräsident:innen:**

Saif Afat, Bettina Baeßler, Daniel Pinto dos Santos

praxisnahe und vernetzte Fortbildung die Qualität der radiologischen Versorgung nachhaltig verbessern kann.

**Über den Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Innovations-Preis der Deutschen Röntgengesellschaft**

Der Innovationspreis wird von der DRG in Anerkennung der engagierten Weiterentwicklung und erfolgreichen Implementierung zentraler Angebote, Leistungen und Programme der Gesellschaft verliehen. Er würdigt insbesondere innovative Projekte und Initiativen, die die radiologische Fort- und Weiterbildung sowie die Qualität der radiologischen Versorgung nachhaltig fördern.

**Pressekontakt**

Deutsche Röntgengesellschaft e.V.  
Ernst-Reuter-Platz  
10587 Berlin  
[www.drg.de](http://www.drg.de)

10

Dr. Hans-Georg Stavginski  
Fon: +49 (0)30 916 070-43  
Mail: [stavginski@drg.de](mailto:stavginski@drg.de)

Katja Mader  
Fon: +49 (0)30 916 070-51  
Mail: [mader@drg.de](mailto:mader@drg.de)