



## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Industrieveranstaltungen am Mittwoch, 8. Mai 2024

**13:15-13:30 Uhr: Industrie-Kurzvortrag**

**Forum Beruf / Halle Süd**

**Gemedico GmbH**

*Tbd.*

**13:45-14:30 Uhr: Industrieworkshop**

**Loge 1.1 / Halle Nord, 2. OG**

**contextflow**

*Beurteilung des Krankheitsverlaufes mit KI: Wie Deep Learning zur Diagnose und Überwachung des Therapieerfolgs eingesetzt werden kann.*

Referent:

Prof. Georg Langs, MUW, Chief Scientist & Co-Founder contextflow

Deep Learning wird zunehmend in radiologischen Abteilungen eingesetzt, um das Befunden von Scans zu unterstützen. In diesem Vortrag werden Ergebnisse und Algorithmen zur Quantifizierung von Lungenkrankheitsmustern in Thorax-CT-Scans, zu deren Verfolgung bei Folgeuntersuchungen und zur Vorhersage des künftigen Krankheitsverlaufs auf der Grundlage dieser Messungen vorgestellt. Der Vortrag veranschaulicht die Deep-Learning-Analyse anhand von Beispielen aus der Praxis bei der Beurteilung von interstitiellen Lungenerkrankungen, Lungenkrebs-Screening und der Beurteilung von Lungenknoten.

# RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024  
**8.-10.5.**

RÖKO DIGITAL 2024  
**1.3.-22.6.**

INFORMATION  
KOMMUNIKATION  
PRÄZISION

105. DEUTSCHER  
RÖNTGENKONGRESS  
10. GEMEINSAMER KONGRESS  
VON DRG UND ÖRG

## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 9. Mai 2024

**12:00-13:00 Uhr: Industriesymposium**

**Forum 1.1 / Halle Nord, 1. OG**

### **Guerbet GmbH**

*Gelebte Innovation: Elucirem™ (Gadopiclenol) – das MRT-Kontrastmittel der nächsten Generation*

12:00-12:25 Uhr: *Elucirem™ – Sicherheitsdaten und Fallvorstellungen aus den USA*  
Prof. Dr. Lawrence Tanenbaum, RadNet Inc., Los Angeles

12:25-12:50 Uhr: *Gadopiclenol – Erste klinische Erfahrungen*  
Univ.-Prof. Dr. med. Thorsten Bley, Universitätsklinikum Würzburg

12:50-13:00 Uhr: Q&A

[Zur Anmeldung](#)

**12:00-13:00 Uhr: Industriesymposium**

**Terrassensaal E / Halle Süd, 2. OG**

### **Philips GmbH Market DACH**

*Hand in Hand: KI und Mensch für die Radiologie der Zukunft*

Moderation und Begrüßung  
Dr. Carsten Liess, Philips GmbH Market DACH, Hamburg

12:00-12:20 Uhr: *Die Leistungsfähigkeit der künstlichen Intelligenz in der kardialen Bildgebung mit dem Philips CT 5300 – Ergebnisse der Installation in Europa*  
PD Dr. med. Hilmar Kühl, St.-Bernhard-Hospital Kamp-Lintfort

12:20-12:45 Uhr: *Einfacher, schneller, besser – der Nutzen der KI in der MRT der Zukunft*  
PD Dr. med. Lenhard Pennig, Uniklinik Köln  
Cansin Gözdas, Uniklinik Köln  
Carste

12:45-13:00 Uhr: *It's all about education*  
Sabine Scheibner, Philips GmbH Market DACH, Hamburg

Multimodale Bildgebung in der Radiologie wird von erfahrenen Klinikern vorgestellt. ExpertInnen berichten aus den Bereichen MR und CT. Außerdem stellen wir als eine unserer Lösungen zum Umgang mit dem Fachkräftemangel unsere Weiterbildungsplattform ICARUS für AnwenderInnen vor.

# RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024  
**8.-10.5.**

RÖKO DIGITAL 2024  
**1.3.-22.6.**

INFORMATION  
KOMMUNIKATION  
PRÄZISION

105. DEUTSCHER  
RÖNTGENKONGRESS  
10. GEMEINSAMER KONGRESS  
VON DRG UND ÖRG

## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 9. Mai 2024

**12:00-14:20 Uhr: Industrieworkshop**

**Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG**

### **Radiologengruppe 2020 eG**

*Cyberkriminalität und IT-Sicherheit in der Radiologie: Sind wir reif für die Cloud?*

Moderation und Begrüßung

Dr. med. Florian Elgeti, RG20, Berlin

12:00-12:20 Uhr: *IT-Sicherheit On-Premise in der Arztpraxis*

Daniel Rolle, S-Communication Services, Berlin

12:20-12:40 Uhr: *Praxis-IT in der Cloud*

Dominik Wolf, Raiys GmbH, Aschaffenburg

12:40-13:00 Uhr: Lunchpause

13:00-13:20 Uhr: *IT-Risikotransfer*

Fabian Waller, Head of Multinational and Cyber, Allianz, München

13:20-13:40 Uhr: *KI und Cloud - Ärzte und GF als Sicherheitsrisiko*

Prof. Dr. Bernd Halbe, DR. HALBE RECHTSANWÄLTE, Köln

13:40-14:10 Uhr: Diskussion

14:10-14:20 Uhr: Kaffeepause, Übergang zum nachfolgenden WS von PINK.solutions GmbH & Raiys GmbH

Tauchen Sie ein in die Welt der IT-Sicherheit und Cybersecurity in der Radiologie! Unser Workshop bietet Ihnen einen tiefgreifenden Einblick in die Herausforderungen und Lösungen, denen radiologische Einrichtungen gegenüberstehen. Erfahren Sie, wie Sie Ihre Patientendaten und medizinischen Geräte vor digitalen Bedrohungen schützen können, und erhalten Sie praktische Tipps von Experten aus der Branche. Sicherheit steht an erster Stelle – seien Sie dabei, um Ihr Wissen zu erweitern und Ihre Einrichtung zu stärken.

**12:45-13:45 Uhr: Industriesymposium**

**Terrassensaal D / Halle Süd, 2. OG**

### **Siemens Healthineers**

*Flow, Pulse und KI: ambulante Radiologie 4.0*

Moderation:

Stefan Kätzlmeier, Siemens Healthineers AG

Referent:

Prof. Dr. Henrik Michaely, MVZ Radiologie Karlsruhe GbR

**13:00-13:45 Uhr: Industrieworkshop**

**Loge 1.1 / Halle Nord, 1. OG**

### **ulrich medical**

*Dorina Petersen gibt Tipps für die optimierte Bildgebung in der MR*

Referentin: Dorina Petersen, Anwendungsspezialistin, Trainerin, Dozentin für CT & MRT, Fachbuchautorin, Eldena

Lernen Sie, wie Sie dank Protokolloptimierung eine noch bessere Bilddiagnostik erzielen. Dorina erklärt Ihnen, was bei den Themen Bildinterpretation, Protokolle, Blickdiagnosen, Untersuchungsoptimierung und Kontrastmittelprotokolle zu beachten ist.

# RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024  
**8.-10.5.**

RÖKO DIGITAL 2024  
**1.3.-22.6.**

INFORMATION  
KOMMUNIKATION  
PRÄZISION

105. DEUTSCHER  
RÖNTGENKONGRESS  
10. GEMEINSAMER KONGRESS  
VON DRG UND ÖRG

## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 9. Mai 2024

#### **13:00-14:00 Uhr: Industriesymposium**

**Terrassensaal B / Halle Süd, 2. OG**

##### **Bayer Vital GmbH**

*Innovationen bei MR-Kontrastmitteln*

Vorsitz:

Prof. Dr. med. Matthias Gutberlet, Helios Herzzentrum Leipzig

Prof. Dr. med. Karl-Titus Hoffmann, Universitätsklinikum Leipzig

13:00-13:20 Uhr: *Evidenz schaffen: Sicherheit und Wirksamkeit des ersten 1-molaren Kontrastmittels*

Prof. Dr. med. Matthias Gutberlet, Helios Herzzentrum Leipzig

13:20-13:40 Uhr: *Fortschritt ermöglichen: Flexible Dosierung in der ZNS-Bildgebung - Fälle aus dem Alltag*

Prof. Dr. med. Karl-Titus Hoffmann, Universitätsklinikum Leipzig

13:40-14:00 Uhr: *Forschen und entwickeln: Ausblick auf die Zukunft*

Prof. Dr. Hubertus Pietsch, Kontrastmittelforschung, Bayer AG, Berlin

#### **13:15-14:00 Uhr: Industrieworkshop**

**Loge 2.2 / Halle Nord, 2. OG**

##### **medavis GmbH**

*Easy going in der Anmeldung: Dreamteam booking4med und InformMe*

Referenten:

Celine Weisenburger, medavis GmbH, Karlsruhe

PD Dr. Joshua Gawlitza, InformMe GmbH, München

Die Maximierung der Effizienz in der Anmeldung in Radiologien ist von entscheidender Bedeutung für eine Entlastung des Fachpersonals und ermöglicht eine reibungslose Patientenversorgung. In diesem Workshop wird das Zusammenspiel einer vollständig digitalisierten Terminplanung mit aufklärungsspezifischen Formularen gezeigt - von der Datenschutzerklärung bis zum Anamnesebogen. Für den Patienten verkürzt sich dadurch die Zeit im Wartezimmer signifikant und verbessert somit auch die Patientenerfahrung in Radiologien.

[Zur Anmeldung](#)

#### **13:15-14:15 Uhr: Industriesymposium**

**Forum 1.1 / Halle Nord, 1. OG**

##### **Lilly**

*Die zunehmende Bedeutung der Radiologie in der Versorgung von Demenzpatient:innen*

13:15-13:30 Uhr: *Die neue S3-Leitlinie Demenzen und Blick in die Zukunft*

Thomas Duning, Klinikum Bremen Ost

13:30-13:45 Uhr: *Radiologische Differentialdiagnostik von Demenzen*

Prof. Dr. Jennifer Linn, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

13:45-14:00 Uhr: *Radiologisches Monitoring von Alzheimerpatient:innen*

Prof. Dr. Dr. Mike P. Wattjes, Medizinische Hochschule Hannover

14:00-14:15 Uhr: *Podiumsdiskussion: Implikationen für den klinischen Alltag*

Alle Referierenden

# RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024  
**8.-10.5.**

RÖKO DIGITAL 2024  
**1.3.-22.6.**

INFORMATION  
KOMMUNIKATION  
PRÄZISION

105. DEUTSCHER  
RÖNTGENKONGRESS  
10. GEMEINSAMER KONGRESS  
VON DRG UND ÖRG

## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 9. Mai 2024

#### **13:30-17:30 Uhr: Industrieworkshop**

**Forum 1.2 / Halle Nord, 1. OG**

##### **Boehringer Ingelheim – HRCT**

*BASISKURS: HRCT-Diagnostik und Früherkennung der ILDs – Erkennen & Verstehen*

13:30-13:40 Uhr: Begrüßung & Einführung

PD Dr. med. Hilmar Kühl, St. Bernhard-Hospital Kamp-Lintfort

Prof. Sebastian Ley, Internistisches Klinikum München Süd GmbH

13:40-14:40 Uhr: *Vom Röntgen zum CT Thorax – Glossar und strukturierte CT-Analyse*

Prof. Dr. med. Julia Ley-Zaporozhan, LMU Klinikum München

14:40-15:15 Uhr: Interaktive Fallbesprechung – Teil 1

15:15-15:45 Uhr: Pause

15:45-17:20 Uhr: Interaktive Fallbesprechung – Teil 2

17:20-17:30 Uhr: Abschluss & Ende der Veranstaltung

PD Dr. med. Hilmar Kühl, St. Bernhard-Hospital Kamp-Lintfort

Prof. Sebastian Ley, Internistisches Klinikum München Süd GmbH

[Zur Anmeldung](#)

#### **14:15-15:00 Uhr: Industrieworkshop**

**Loge 2.2 / Halle Nord, 2. OG**

##### **mediaire GmbH / MEDIQX health management GmbH**

*KI in der Praxis? – aber bitte vergütet! – Lösungsweg Selektivvertrag*

*KI-Update – Mehrwert von KI in der Prostatabefundung*

Prof. Dr. med. Henrik Michaely, MVZ Radiologie Karlsruhe

*KI-gestützte Prostatabefundung – Vergütung – intelligent gelöst*

Carolien Wittrock, MEDIQX health management GmbH

#### **14:20-15:00 Uhr: Industrieworkshop**

**Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG**

##### **PINK.solutions GmbH & Raiys GmbH**

*Elektronische Patienten-Kommunikation: Überweisung, Information und Anamnese*

14:20-14:40 Uhr: *Vom FHIR CDR zu neuen Anwendungen*

PINK.solutions GmbH, Hannover

14:40-15:00 Uhr: *Praxis-IT in der Cloud*

Raiys GmbH, Aschaffenburg



# RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024  
**8.-10.5.**

RÖKO DIGITAL 2024  
**1.3.-22.6.**

INFORMATION  
KOMMUNIKATION  
PRÄZISION

105. DEUTSCHER  
RÖNTGENKONGRESS  
10. GEMEINSAMER KONGRESS  
VON DRG UND ÖRG

## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 9. Mai 2024

#### **14:30-15:30 Uhr: Industriesymposium**

**Forum 1.1 / Halle Nord, 1. OG**

#### **Bracco Imaging Deutschland GmbH**

*Vueway®: Startpunkt Zukunft in der MRT – Die neue KM-Generation in der Anwendung*

Vorsitz:

Prof. Dr. Meinrad Beer, Universitätsklinikum Ulm

14:30-14:35 Uhr: Einleitende Worte

14:35-14:50 Uhr: *Vueway® kurz vorgestellt*

Prof. Dr. Ulf Teichgräber, Universitätsklinikum Jena

14:50-15:05 Uhr: *Blickwinkel Neuroradiologie*

Prof. Dr. Peter Schramm, Universitätsklinikum Lübeck

15:05-15:20 Uhr: *Erfahrungen aus der Radiologie*

Univ.-Prof. Dr. med. Thorsten Bley, Universitätsklinikum Würzburg

15:20-15:30 Uhr: Diskussion

#### **14:30-15:30 Uhr: Industrieworkshop**

**Loge 1.1 / Halle Nord, 1. OG**

#### **ulrich medical**

*Recht in der Radiologie*

Referentin: Dr. Tonja Gaibler, Rechtsanwältin, Fachanwältin für Medizinrecht, München

Welche rechtlichen Konsequenzen ergeben sich in der radiologischen Abteilung/Praxis? Worüber dürfen die MTRs aufklären und was darf an sie delegiert werden? Gemeinsam beleuchten wir Kontrastmittelzwischenfälle und deren Konsequenzen.

#### **15:30-15:45 Uhr: Industrie-Kurzvortrag**

**Forum Beruf 2 / Halle Nord**

#### **Incepto Deutschland GmbH**

*Making AI Work For You*

#### **15:45-16:00 Uhr: Industrie-Kurzvortrag**

**Forum Beruf 2 / Halle Nord**

#### **Lunit**

*Lunit KI optimiert Thorax- sowie Mammographie-Diagnostik*

# RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024  
**8.-10.5.**

RÖKO DIGITAL 2024  
**1.3.-22.6.**

INFORMATION  
KOMMUNIKATION  
PRÄZISION

105. DEUTSCHER  
RÖNTGENKONGRESS  
10. GEMEINSAMER KONGRESS  
VON DRG UND ÖRG

## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 9. Mai 2024

#### 15:45-16:45 Uhr: Industrieworkshop

Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG

##### **MEDTRON**

Moderne Kontrastmittel Protokolle gestalten – alles was ihr wissen müsst

- KM-Protokolle für rein arterielle CT-Untersuchungen (z.B. CT-Angiographien)
- KM-Protokolle für Abdomen-CT Untersuchungen
- Gewichtsadaptierte Protokolle
- Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten der KM-Verdünnung in der modernen CT-Bildgebung
  - KM-Protokolle für Low-kV-CT Untersuchungen
  - KM-Protokolle für Herz-CT

Referent: Alex Riemer, Alex-Riemer-Online-Akademie, Mönchengladbach

[Zur Anmeldung](#)

#### 16:00-16:45 Uhr: Industrieworkshop

Loge 2.2 / Halle Nord, 2. OG

##### **Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH**

TATORT Prostata

Aggressive Karzinome – Die wirklich schwierigen Fälle

Prof. Dr. Lars Schimmöller, Universitätsklinikum Düsseldorf  
Prof. Dr. med. Jan Philipp Radtke, MBA, Universitätsklinikum Düsseldorf  
Prof. Dr. med. Dirk Blondin, Städtische Kliniken Mönchengladbach

Es gibt Fälle, die bringen den Radiologen als Ermittler an die Grenzen. Wir präsentieren Ihnen genau solche Fälle! Interdisziplinär aufbereitet mit Fokus auf die Dinge, die Sie zur richtigen Diagnose führen.

Anmeldung unter: <https://tatortprostata.eventbrite.de>

#### 16:00-17:00 Uhr: Industriesymposium

Forum 1.1 / Halle Nord, 1. OG

##### **Evidia**

Evidenz und Diagnosen vom Gehirn übers Herz bis zur Prostata

Herz - Dr. med. Christoph Tillmanns, Diagnostikum Berlin

Prostata - PD Dr. med. habil. Peter Dankerl, Evidia MVZ Radiologie Fürth

Gehirn - Univ.-Prof. Dr. med. Michael Forsting, Universitätsklinikum Essen

Lernen Sie bei unserer Podiumsdiskussion mit dem Titel Evidenz und Diagnosen im Snack-Format namhafte Experten der Evidia kennen, darunter Univ.-Prof. Dr. med. Michael Forsting, Dr. med. Christoph Tillmanns sowie PD Dr. med. habil. Peter Dankerl und diskutieren Sie live mit bei diesem spannenden Austausch, wenn es um die neuesten Erkenntnisse rund um die Themenschwerpunkte Herz, Hirn und Prostata geht. Neben einer hochkarätigen Diskussion erwartet Sie eine angenehme Atmosphäre, in der Sie sich bei kleinen Snacks und Getränken stärken können. Wir heißen Sie herzlich willkommen zu unserem Symposium und freuen uns auf einen bereichernden Austausch mit Ihnen.

[Zur Anmeldung](#)

# RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024  
**8.-10.5.**

RÖKO DIGITAL 2024  
**1.3.-22.6.**

INFORMATION  
KOMMUNIKATION  
PRÄZISION

105. DEUTSCHER  
RÖNTGENKONGRESS  
10. GEMEINSAMER KONGRESS  
VON DRG UND ÖRG

## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

Industrieveranstaltungen am Freitag, 10. Mai 2024

**12:00-12:45 Uhr: Industrieworkshop**

**Loge 2.2 / Halle Nord, 2. OG**

**medavis GmbH**

*Effiziente Zusammenarbeit & Ressourcennutzung mit Teleradiologie: Chancen und Einsatzmöglichkeiten*

Referenten:

Celine Weisenburger, medavis GmbH, Karlsruhe

Ehsan Esmaili, medavis GmbH, Karlsruhe

Sie wollen die Herausforderungen in Bezug auf Ressourcenknappheit und die Zusammenarbeit über Standorte hinweg erfolgreich bewältigen? Dies umfasst die Zusammenarbeit mit Kollegen an verschiedenen Standorten ebenso wie die Erschließung neuer finanzieller Möglichkeiten für Ihre Einrichtung. Wir zeigen Ihnen neue Perspektiven und Lösungen für die effektive Umsetzung in Ihrem Arbeitsalltag, um die Effizienz zu steigern und die Kooperation zu optimieren.

[Zur Anmeldung](#)

**12:00-13:00 Uhr: Industriesymposium**

**Terrassensaal B / Halle Süd, 2. OG**

**Boehringer Ingelheim – HRCT**

*Augen auf – Die Bedeutung der Radiologie in der ILD-Diagnostik*

Begrüßung & Einleitung

Dr. med. Caroline Wilpert, Universitätsklinikum Freiburg

*Grundlagen zu ILD: Epidemiologie, Symptome, Therapie*

Dr. Daniel Soriano, Universitätsklinikum Freiburg

*Diagnostische Verfahren: „Vom Röntgenthorax zum HRCT“*

Dr. med. Caroline Wilpert, Universitätsklinikum Freiburg

*Klinische Diagnostik und Differentialdiagnostik der ILD: „HRCT – Bedeutung in der Diagnose“*

Dr. Daniel Soriano, Universitätsklinikum Freiburg

*Diskussion: Interdisziplinäre Zusammenarbeit*

Dr. Daniel Soriano, Universitätsklinikum Freiburg

Dr. med. Caroline Wilpert, Universitätsklinikum Freiburg

Zusammenfassung und Verabschiedung

Dr. med. Caroline Wilpert, Universitätsklinikum Freiburg

[Zur Anmeldung](#)



# RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

RÖKO WIESBADEN 2024  
**8.-10.5.**

RÖKO DIGITAL 2024  
**1.3.-22.6.**

INFORMATION  
KOMMUNIKATION  
PRÄZISION

105. DEUTSCHER  
RÖNTGENKONGRESS  
10. GEMEINSAMER KONGRESS  
VON DRG UND ÖRG

## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Freitag, 10. Mai 2024

#### **12:00-13:00 Uhr: Industriesymposium**

**Terrassensaal E / Halle Süd, 2. OG**

##### **Eisai GmbH**

*Die Rolle der Radiologie in Diagnostik und Therapie der Alzheimer-Krankheit heute und in Zukunft*

12:00-12:20 Uhr: *Demenzdiagnostik status quo: welche Rolle hat die Bildgebung?*

Prof. Dr. Dr. Mike P. Wattjes, Medizinische Hochschule Hannover

12:20-12:40 Uhr: *Therapie der Alzheimer-Krankheit: was ist der neuroradiologische Beitrag zum Therapiemonitoring?*

Prof. Dr. Achim Gass, Universitätsmedizin Mannheim

12:40-13:00 Uhr: *Neurologie & Radiologie im Dialog – Chancen und Limitationen Alzheimer Diagnostik und Therapiemonitoring*

Prof. Dr. Achim Gass, Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. Dr. Mike P. Wattjes, Medizinische Hochschule Hannover

*Wir sind bereit für die Zukunft. Sie auch?*

*Wir bei Eisai forschen seit Jahrzehnten an der Alzheimer-Krankheit. Unser erklärtes Ziel ist es, ganzheitliche und präventive Ansätze anzubieten, die Patientinnen und Patienten auf ihrem Lebensweg mit der Alzheimer-Krankheit unterstützen.*

*Ansätze, die einen echten Unterschied im Leben von Betroffenen, ihren Familien und Pflegenden machen. Ansätze, die dazu beitragen können, das Gesicht der Alzheimer-Krankheit, wie wir es kennen, zu verändern.*

#### **12:15-13:15 Uhr: Industriesymposium**

**Terrassensaal C / Halle Süd, 2. OG**

##### **GE HealthCare**

*Innovationen in der Kardio-Diagnostik*

Moderation:

Prof. Dr. Mathias Goyen, CMO GE HealthCare, München

12:15-12:35 Uhr: *High End Kardio-CT – Wenn herausfordernde Patienten der Alltag sind*

PD Dr. Lukas Lehmkühl, RÖHN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

12:35-12:55 Uhr: *KI-basierte Bildqualität und High Speed Kardio-MRT*

Dr. Christopher Ahlers, radiomed Wiesbaden

12:55-13:15 Uhr: *Kardiale Stress-MRT in der klinischen Anwendung: Strategien und praktische Umsetzung*

PD Dr. Andreas Rolf, Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim

#### **12:30-14:00 Uhr: Symposium / MTR-Lunch**

**Forum 1.1 / Halle Nord, 1. OG**

##### **Siemens Healthineers**

*MTR im Fokus – Radiologie im Wandel*

*Unter dem Rahmenthema „MTR im Fokus – Radiologie im Wandel“ möchten wir in diesem Jahr mit Ihnen in den Austausch gehen, welche Chancen und Herausforderungen neue Technologien mit sich bringen. In entspannter Atmosphäre wird es bei kleinen Snacks und Getränken viel Raum zum Netzwerken geben. Freuen Sie sich auf Impulse externer und interner Speaker und Erfahrungsberichte aus erster Hand – von MTR für MTR. Eine Teilnahme ist aufgrund eines begrenzten Gästekontingents nur nach vorheriger Registrierung auf der Website von Siemens Healthineers möglich.*

[Zur Anmeldung](#)



## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2024 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Freitag, 10. Mai 2024

#### **13:00-13:45 Uhr: Industrieworkshop**

**Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG**

##### **Agfa Radiology Solutions**

*Einsatz von KI in der digitalen Röntgen-Modalität und deren Auswirkung auf klinische Behandlungspfade*

Referent: Frank Barzen, Agfa Healthcare Germany, Düsseldorf

#### **13:30-17:30 Uhr: Industrieworkshop**

**Forum 1.2 / Halle Nord, 1. OG**

##### **Boehringer Ingelheim – HRCT**

*VERTIEFUNGSKURS: HRCT-Diagnostik und Früherkennung der ILDs – Vertiefungskurs für mehr Durchblick*

13:30-13:40 Uhr: Begrüßung & Einführung

PD Dr. med. Hilmar Kühl, St. Bernhard-Hospital Kamp-Lintfort

Prof. Sebastian Ley, Internistisches Klinikum München Süd GmbH

13:40-14:10 Uhr: *Radiologische Differenzialdiagnostik ILD – Teil 1 – Fallbasiert: Vom Muster zur Diagnose*

Dr. med. Felix Döllinger, Charité, Universitätsmedizin Berlin

14:10-14:40 Uhr: *Radiologische Differenzialdiagnostik ILD – Teil 2 – Jenseits von UIP und NSIP – progredient fibrosierende ILD, CTD-ILD, ILA*

Dr. med. Lena Dendl, Johanniter-Krankenhaus Treuenbrietzen

14:40-15:15 Uhr: *Interdisziplinäre Zusammenarbeit: Was wünscht sich die Pneumologie von der Radiologie?*

Dr. Daniel Soriano, Universitätsklinikum Freiburg

15:15-15:45 Uhr: Pause

15:45-16:30 Uhr: *Interaktive Fallbesprechung – Teil 1*

16:30-17:20 Uhr: *Interaktive Fallbesprechung – Teil 2*

17:20-17:30 Uhr: *Abschluss & Ende der Veranstaltung*

PD Dr. med. Hilmar Kühl, St. Bernhard-Hospital Kamp-Lintfort

Prof. Sebastian Ley, Internistisches Klinikum München Süd GmbH