



## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2025 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Mittwoch, 28. Mai 2025

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

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

**Bayer Vital GmbH**

*Was die Radiologie bewegt: Neue Entwicklungen und aktuelle Herausforderungen in der Praxis*

13:00-13:30 Uhr: *Von der Forschung in die Klinik*

Prof. Dr. Julian Luetkens, Universitätsklinikum Bonn

13:30-14:00 Uhr: *Mehr Effizienz, weniger Stress: Praxisoptimierung im Alltag*

Prof. Dr. Mike Notohamiprodjo, Die Radiologie München



## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum

Industrieforum des RÖKO 2025 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 29. Mai 2025

**11:45–12:00 Uhr: Industrie-Kurzvortrag**

**Forum Beruf / Halle Süd**

**AZmed**

Tbd.

**11:45–12:45 Uhr: Industrieworkshop**

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

**Bayer Vital GmbH**

*MRT der Leber: Von Adenom bis Zyste*

*Eine Fallanalyse zur Differentialdiagnostik der MRT Leber-Bildgebung*

**11:45–12:45 Uhr: Industriesymposium**

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

**Eisai GmbH**

*PLAQUE ATTAQ – das Symposium! Anti-Amyloid-Therapie bei früher Alzheimer-Krankheit und Implikationen für die radiologische Praxis – was muss ich wissen?*

*Klinischer Kontext und Daten für die Anti-Amyloid-Therapie bei früher Alzheimer-Krankheit  
Prof. Dr. Robert Perneczky, LMU Klinikum München*

*Grundlagen von Amyloid-assoziierten Bildgebungsanomalien (ARIA)  
Prof. Dr. Achim Gass, Uniklinik Mannheim*

*Baseline-Diagnostik und Monitoring der Anti-Amyloid-Therapie in der radiologischen Praxis  
Prof. Dr. Elke Hattingen, Universitätsklinikum Frankfurt am Main*

**11:45–12:45 Uhr: Industriesymposium**

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

**Guerbet GmbH**

*Eine neue Ära der kontrastverstärkten MRT-Diagnostik – Bereit dafür?*

*Innovation und Evidenz von Gadopichlenol: Volle Leistung bei halber Menge!  
Univ.-Prof. Dr. Thorsten Bley, Uniklinikum Würzburg*

*Gadopichlenol im klinischen Routineeinsatz: Versprechen eingehalten!  
Prof. Dr. Rolf Janka, Uniklinikum Erlangen*

**12:00–12:15 Uhr: Industrie-Kurzvortrag**

**Forum Beruf / Halle Süd**

**Samsung Healthcare Germany**

*Innovative KI Features in der medizinischen Bildgebung*



## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2025 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 29. Mai 2025

#### 12:00-12:45 Uhr: Industrieworkshop

Loge 2.2 / Halle Nord, 2. OG

##### **MEDIQX health management GmbH**

*Neue Selektivverträge in der Radiologie – KI in der Praxis – Jetzt auch vergütet!*

*Grünes Licht für neue Vertragsoptionen*

Moderation und Gastgeberin:

Carolien Wittrock, MEDIQX health management GmbH, Werne

Referent und Gastgeber:

Mark Rawanschad, contextflow GmbH, Wien

Gastreferenten:

Dr. Florian Brandt, IKK Südwest, Saarbrücken

PD Dr. Florian Jungmann, Xcare Gruppe, Saarlouis

#### 12:15-12:30 Uhr: Industrie-Kurzvortrag

Forum Beruf / Halle Süd

##### **PINK.solutions**

*Vernetzte Anwendungen mit FHIR*

Referent:

Oliver Friedel, PINK.solutions, Hannover

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

Terrassensaal E / Halle Süd, 2. OG

##### **Siemens Healthineers AG**

*Innovationen für eine nachhaltige Radiologie*

Moderation:

Judith Schmalzing, Siemens Healthineers

*How to: Lungenkrebscreening in Deutschland – von der Theorie zur Praxis*

PD Dr. Anton Faron, Radiologische Allianz Hamburg

*Schneller, präziser, nachhaltig: Künstliche Intelligenz in der klinischen MRT-Routine*

PD Dr. Judith Herrmann, Universitätsklinikum Tübingen

#### 12:45-13:15 Uhr: Industrie-Kurzvortrag

Forum Beruf / Halle Süd

##### **Evidia GmbH**

*Leadership@Evidia: Gezielt vorbereitet, begleitet und gestärkt*



## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2025 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 29. Mai 2025

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

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

#### **Dedalus HealthCare GmbH**

*LLM in der Radiologie: Wie können uns diese helfen und vor welchen Herausforderungen stehen wir?*

Referierende:

Dr. Jonathan Kottlors, B.A., Universitätsklinikum Köln  
Marcus Muth, Dedalus HealthCare, Bonn

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

**Forum Beruf / Halle Süd**

#### **AIRS Medical**

*Haben Sie schon mal gewiftet? SwiftMRTM für Ihre MRT-Bilder*

Referent:

Alexander Schrödter, AIRS Medical

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

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

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

*Innovationen in der MRT*

*Hochrelaxierendes KM und KI*

*Vueway in der klinischen Routine – hohe Relaxivität, halbe Gd-Dosis*

Prof. Dr. med. Günther Schneider, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg  
Dr. Gunter Erb, Bracco Imaging, Konstanz

*AMIFY – Kontrast-Boosting Software – zusätzliche virtuelle Relaxivität [teilweise in englischer Sprache]*

Elena Magalotti, Bracco Imaging SpA, Mailand  
Dr. Gunter Erb, Bracco Imaging, Konstanz

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

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

#### **Philips GmbH Market DACH**

*Präzision trifft Innovation – KI-Anwendungen und Zukunftsperspektiven in der Breite der radiologischen Bildgebung*

Begrüßung und Moderation:

Dr. Barbara Wichtmann, Universitätsklinikum Bonn  
Dr. Stephan Kaczmarz, Philips GmbH, München

*13:15-13:35 Uhr: Precise Imaging: Klinischer Mehrwert der KI-basierten hochaufgelösten MR Bildgebung am UK Bonn*

PD Dr. med. Alexander Isaak, Universitätsklinikum Bonn

*13:35-13:55 Uhr: Philips Spectral CT – Innovative CT-Bildgebung in der Routinediagnostik*

Dr. med. Aludin Schekeb, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

*13:55-14:15 Uhr: Dunkelfeldradiographie – das Unsichtbare sichtbar machen*

Prof. Dr. med. Daniela Pfeiffer, Technische Universität München, Klinikum Rechts der Isar



## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum

Industrieforum des RÖKO 2025 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 29. Mai 2025

#### 13:30-13:45 Uhr: Industrie-Kurzvortrag

Forum Beruf / Halle Süd

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

*Von Injektordaten lernen – eine Analyse mit Mehrwert*

Referenten:

Dr. Tobias von Mach, Bayer Vital GmbH

Maurice Schmidt, cinify GmbH

#### 13:30-15:00 Uhr: Industrieworkshop

Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG

##### **Radiologengruppe 2020 eG**

*Ambulant ist Gold – aber keiner will's bezahlen.*

*Szenarien einer zukünftigen GoÄ – wo liegen die Fallstricke – wo die Potentiale*

Begrüßung:

Dr. Thomas M. Bahr, RG20, Berlin

*Strategische Bewertung der GOÄ und des EBM*

Prof. Dr. Henrik Michaely, MVZ Radiologie Karlsruhe

*Juristische Bewertung der GoÄ*

Prof. Dr. Bernd Halbe, Prof. Dr. Halbe & Partner Rechtsanwälte mbB, Köln

*Diskrepanz der PKV und GKV für die Radiologie aus gesundheitsökonomischer Sicht*

Prof. Dr. Günter Neubauer, Institut IFG München

*Vergütungs- und Abrechnungsszenarien der zukünftigen GoÄ*

Lukas Meindl, M.SC., Dr. Meindl und Partner Verrechnungsstelle, Nürnberg

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

Forum 1.2 / Halle Nord, 1. OG

##### **Boehringer Ingelheim – HRCT**

*Basiskurs „erkennen & verstehen“ – ILD-Diagnostik: HRCTs richtig befunden*

Vorsitz:

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

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

Loge 2.2 / Halle Nord, 2. OG

##### **ulrich medical**

*Dorina Petersen gibt Tipps für die optimierte Bildgebung in der Kardio-MRT und -CT*

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.



## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2025 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 29. Mai 2025

#### 15:15–16:15 Uhr: Industrieworkshop

Loge 2.2 / Halle Nord, 2. OG

##### **Aidoc**

*Weiterentwicklung der Neurovaskulären Versorgung durch KI-Innovation*

15:15–15:25 Uhr: Begrüßung und Einführung Aidoc  
Cornelius Benecke, Aidoc Medical Ltd.

15:25–15:40 Uhr: KI-Implementierung in Neuroimaging-Arbeitsabläufen am Unfallkrankenhaus Berlin

15:40–15:55 Uhr: Best Practices bei der Implementierung einer KI-Lösung

15:55–16:10 Uhr: Evolution der KI: Gegenwart und Zukunft

PD Dr. med. habil. Leonie Götz, Unfallkrankenhaus Berlin

16:10–16:15 Uhr: Q+A Fragerunde

#### 15:30–16:15 Uhr: Industrieworkshop

Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG

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

*„TATORT Prostata“ Fehler sind menschlich!*

Referierende:

Prof. Dr. Dirk Blondin, Städtische Kliniken Mönchengladbach

Prof. Dr. Lars Schimmöller, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. Jan Philipp Radtke, MBA, Universitätsklinikum Düsseldorf

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: [Eventbrite](#)

#### 16:30–17:30 Uhr: Industrieworkshop

Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG

##### **mediaire GmbH**

*Deep Learning und Large Language Models: Neue Technologien und Rollen für Radiolog:innen am Beispiel der Prostatadiagnostik*





## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2025 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 29. Mai 2025

**16:30-17:30 Uhr: Industrieworkshop**

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

#### **MEDTRON**

*MEDTRON AG x Alex Riemer: Die Kontrastmittelgabe und der CT im Wandel – smarter injizieren, mehr sehen*

Referent:

Alex Riemer, Alex-Riemer-Online-Akademie, Mönchengladbach

Die Zeiten, in denen ein einziges Kontrastmittelprotokoll für alle CT-Untersuchungen ausgereicht hat, sind längst vorbei. Moderne CT-Scanner eröffnen beeindruckende diagnostische Möglichkeiten – doch ihr volles Potenzial entfalten sie nur dann, wenn auch die Kontrastmittelapplikation höchsten Ansprüchen genügt.

In diesem praxisnahen Workshop lernen Sie, wie Sie mit gezieltem Protokoll-Design, cleverem Timing und den hilfreichen Features moderner Medtron-Injektoren Ihre Kontrastmittelgabe auf das nächste Level heben. Freuen Sie sich auf wertvolle Tipps und Tricks, die sich direkt in Ihrem Arbeitsalltag umsetzen lassen – für bessere Bildqualität, mehr diagnostische Sicherheit und ein echtes Plus an Professionalität.

[Anmeldung zum Workshop](#)



## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum

Industrieforum des RÖKO 2025 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Freitag, 30. Mai 2025

#### 11:45–12:45 Uhr: Industrieworkshop

Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG

##### **Aidoc**

*KI im klinischen Einsatz: Optimierung von Lungenembolie-Notfallteams*

Begrüßung und Einführung:

Prof. Dr. med. Johannes Haubold, Universitätsklinikum Essen

11:45–12:05 Uhr: *Perspektive Radiologie: Einführung in die Detektion von Lungenembolien*

Prof. Dr. med. Johannes Haubold, Universitätsklinikum Essen

12:05–12:15 Uhr: *Demonstration der KI-gestützten PERT-Lösung von Aidoc*

Robert Hite, Aidoc Medical Ltd.

12:15–12:35 Uhr: *Perspektive Kardiologie – Die Rolle der KI in PERT-Arbeitsabläufen*

Dr. med. Daniel Messiha, Universitätsklinikum Essen

12:35–12:45 Uhr: Q+A Diskussionsrunde

#### 11:45–13:15 Uhr: Symposium / MTR-Lunch

Forum 1.1 / Halle Nord, 1. OG

##### **Siemens Healthineers AG**

*MTR trifft Innovation – optimierte Workflows für einen gelungenen Arbeitsalltag*

11:45–12:00 Uhr: Begrüßung

12:00–12:20 Uhr: *Routiniert ohne Routine: Der YSIO X.pree macht's möglich*

Stella Brandt (Siemens Healthineers, Erlangen)

12:20–12:40 Uhr: *So einfach geht Cardio-CT: cCTA Live-Scanning aus Karlsruhe*

Benjamin Eckmans (Siemens Healthineers, Erlangen)

12:40–13:00 Uhr: *Patient\*innen im Fokus – die Arbeitslast am MRT intelligent meistern*

Alexander Fenzlein (Siemens Healthineers, Erlangen)

Maxi Wetzl (Starvision Service GmbH, Hamburg)

13:00–13:15 Uhr: Abschluss und Diskussion

Unter dem Rahmenthema „MTR trifft Innovation – effiziente Workflows für einen gelungenen Arbeitsalltag“ möchten wir in diesem Jahr mit Ihnen in den Austausch gehen. 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. Eine Teilnahme ist aufgrund eines begrenzten Gästekontingents nur nach vorheriger Registrierung auf der Website von Siemens Healthineers möglich.

Anmeldung unter: [Siemens](https://www.siemens-healthineers.com/mtr)

Die Veranstaltung richtet sich an Anwender\*innen bildgebender Systeme. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir dies aufgrund eines begrenzten Gästekontingents als notwendige Voraussetzung für eine Teilnahme sehen. Ihre Anmeldung ist erfolgreich, wenn Sie von uns eine Bestätigung inklusive personalisiertem Ticket erhalten.





## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum

Industrieforum des RÖKO 2025 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Freitag, 30. Mai 2025

#### 11:45-13:45 Uhr: Industrieworkshop

Loge 2.2 / Halle Nord, 2. OG

##### **Eisai GmbH**

*PLAQUE ATTAQ – der Workshop! Interaktiver und interdisziplinärer Workshop zur radiologischen Alzheimer-Diagnostik im Kontext der Anti-Amyloid-Therapie – was muss ich tun?*

Referierende:

Prof. Dr. Jochen Fiebach, Charité, Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Achim Gass, Uniklinik Mannheim

Prof. Dr. Robert Perneczky, LMU Klinikum München

[Anmeldung zum Workshop](#)

#### 12:00-12:15 Uhr: Industrie-Kurzvortrag

Forum Beruf / Halle Süd

##### **Samsung Healthcare Germany**

*Innovative KI Features in der medizinischen Bildgebung*

#### 12:15-12:30 Uhr: Industrie-Kurzvortrag

Forum Beruf / Halle Süd

##### **PINK.solutions**

*Rapid Prototyping mit FHIR*

Referent:

Oliver Friedel, PINK.solutions, Hannover

#### 12:30-13:00 Uhr: Industrie-Kurzvortrag

Forum Beruf / Halle Süd

##### **Evidia GmbH**

*Remote-Scanning in der neuen Arbeitswelt*

#### 12:30-13:30 Uhr: Industriesymposium

Terrassensaal B / Halle Süd, 2. OG

##### **GE HealthCare**

*Herz im Fokus: Klarheit für die moderne Bildgebung*

Moderation:

Prof. Dr. Mathias Goyen, Chief Medical Officer GE HealthCare, München

*Kardiale Stress-Perfusion im MRT: Von Leitlinien zur klinischen Anwendung*

Prof. Dr. Felix Meinel, Universitätsmedizin Rostock

*Wie beeinflusst die Deep Learning Rekonstruktion die Bildqualität und Geschwindigkeit in der kardialen MR-Bildgebung?*

Dr. Sepideh Braun, Krankenhaus Porz am Rhein

*Erfolgreich in der Herz-CT – Prozesse, Ergebnisse, Qualität*

Dr. Stefanie Bitschnau, radiomed Wiesbaden



## Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum  
Industrieforum des RÖKO 2025 / RÖKO WIESBADEN

### Industrieveranstaltungen am Freitag, 30. Mai 2025

#### 13:15–14:15 Uhr: Industrieworkshop

Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG

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

*Abenteuer (Kardio)-CT: Bessere Bildqualität, Kontrastmitteleinsparung und smarter Workflow für MTRs und Radiolog\*innen*

13:15–13:55 Uhr: Abenteuer (Kardio)-CT: Bessere Bildqualität, Kontrastmitteleinsparung und smarter Workflow für MTRs und Radiolog\*innen

Prof. Michael Lell, Klinikum Nürnberg

13:15–13:55 Uhr: Abenteuer (Kardio)-CT: Bessere Bildqualität, Kontrastmitteleinsparung und smarter Workflow für MTRs und Radiolog\*innen

Franziska Neumann-Staudt, Bayer Vital GmbH, Leverkusen

#### 13:30–17:30 Uhr: Industrieworkshop

Forum 1.2 / Halle Nord, 1. OG

##### **Boehringer Ingelheim – HRCT**

*Vertiefungskurs „für mehr Durchblick“ – HRCT in der Differentialdiagnostik der ILD: jenseits von UIP und NSIP*

Vorsitz:

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

#### 14:15–15:15 Uhr: Industrieworkshop

Loge 2.2 / Halle Nord, 2. OG

##### **Floy GmbH**

*Profitable KI für die niedergelassene Radiologie: Perspektiven aus der Forschung mit dem DKFZ*