



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

11:45-12:45 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 Gadopiclenol: Volle Leistung bei halber Menge!

Univ.-Prof. Dr. Thorsten Bley, Uniklinikum Würzburg

Gadopiclenol im klinischen Routineeinsatz: Versprechen eingehalten!

Prof. Dr. Rolf Janka, Uniklinikum Erlangen

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



Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum

Industrieforum des RÖKO 2025 / RÖKO WIESBADEN

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

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

13:15-14:15 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. Rolf Janka, Universitätsklinikum Erlangen

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



Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum

Industrieforum des RÖKO 2025 / RÖKO WIESBADEN

Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 29. Mai 2025

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

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



Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum

Industrieforum des RÖKO 2025 / RÖKO WIESBADEN

Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 29. Mai 2025

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 Cardio-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.

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 Gölz, 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

State of the Art Prostatadiagnostik in 2025



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

11:45-12:00 Uhr: Begrüßung

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

Barbara Reber, Siemens Healthineers, Erlangen

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

Nadin Sander, Siemens Healthineers, Erlangen

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

Alexander Fenzlein, Siemens Healthineers, Erlangen

Maxi Wetzels, 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)



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](#)

12:30-13:30 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

13:15-14:15 Uhr: Industrieworkshop

Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG

Bayer Vital GmbH

*Workshop: 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



Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum
Industrieforum des RÖKO 2025 / RÖKO WIESBADEN

Industrieveranstaltungen am Freitag, 30. Mai 2025

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

AI Improves Detection of Spinal Lesions in CT