



Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum
zum IndustrieForum des RÖKO 2026 / RÖKO LEIPZIG

Industrieveranstaltungen am Mittwoch, 13. Mai 2026

12:30-13:30 Uhr: Industriesymposium

Saal 5 / CCL Ebene +1

United Imaging Healthcare Europe B.V.

Wenn Bewegung zu Information wird: Dynamische Bildgebung mit CT & MRT der nächsten Generation

Seit Jahrzehnten konzentriert sich die diagnostische Bildgebung darauf, die Bewegung von Organen „einzufrieren“, um Klarheit und Genauigkeit zu verbessern. Heute stehen wir vor einem Paradigmenwechsel: Wir können Bewegung nicht nur visualisieren, sondern sie jetzt in beispielloser Detailtiefe darstellen – sowohl in der CT als auch in der MRT. Diese Sitzung befasst sich mit den neuesten technologischen Durchbrüchen, die diese neue Ära ermöglichen.

Moderation: Marcus Schmidt

Referenten: Dr. Stefan Ulzheimer, Dr. med. Ralph Doyscher

12:30-12:35 Uhr: Einführung (Schmidt)

12:35-13:00 Uhr: *Fortschritte in der Herz-CT: uCT 960+, FFRct und die Zukunft der dynamischen Bildgebung mit dem weltweit ersten Ultra-Wide-Area Dual-Source CT – uCT SiriuX (Ulzheimer)*

Die kardiale Bildgebung steht vor einem Paradigmenwechsel: Bewegung wird nicht mehr primär unterdrückt, sondern gezielt genutzt, um zusätzliche diagnostische Information zu gewinnen. Anhand klinischer Erfahrungen mit der uCT 960+-Plattform zeigt dieser Vortrag, wie moderne CT-Systeme durch optimierte Workflows, hohe Bildqualität bei niedriger Dosis und die Integration KI-basierter Anwendungen wie FFRct bereits heute neue Standards setzen. Darauf aufbauend wird mit dem uCT SiriuX ein neues Systemkonzept eingeführt – ein Ultra-High-Resolution (UHR) Wide-Area Dual-Source CT –, das durch die konsequente Kombination von Geschwindigkeit, Auflösung und dynamischer Bildgebung den nächsten Schritt ermöglicht: von der statischen zur funktionellen und zeitaufgelösten Bildgebung – sowohl im Herzen als auch im gesamten Körper.

13:00-13:25 Uhr: *Klinische Erfahrungen mit dynamischer Bildgebung in MSK-Anwendungen und mehr mit dem uMR Ultra (Doyscher)*

Die 2D-Fast-Spin-Echo-Sequenz dient als Standardsequenz in routinemäßigen MRT-Bildgebungsprotokollen. Bewegungsartefakte und Unschärfen, die durch Peristaltik und unkontrollierte Bewegungen verursacht werden, stellen jedoch weiterhin erhebliche Herausforderungen dar. Spezielle Sequenzen oder die Vorbereitung von Patienten werden routinemäßig eingesetzt, frieren die Bewegung jedoch nie wirklich ein. Wir stellen einen neuartigen dynamischen Ansatz vor, um peristaltikinduzierte und unkontrollierte Bewegungsprobleme ohne Patientenvorbereitung oder externen Bewegungstracker zu lösen.

12:25-12:30 Uhr: Q&A (Schmidt)

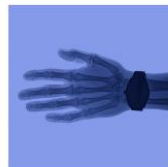
13:15-14:15 Uhr: Industrieworkshop

M8 / Messehaus

Bayer Vital GmbH

Individualisierte CT-Kontrastmittelprotokolle: Smart Protocols

Referentinnen: Franziska Neumann-Staudt, Alina Krechel



Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum
zum IndustrieForum des RÖKO 2026 / RÖKO LEIPZIG

Industrieveranstaltungen am Mittwoch, 13. Mai 2026

13:30-17:00 Uhr: Industrieworkshop

M4/5 / Messehaus

Boehringer Ingelheim – HRCT

Basiskurs: HRCT-Diagnostik und Früherkennung der ILDs – erkennen und verstehen

Vorsitz: PD Dr. Hilmar Kühl, Prof. Sebastian Ley
Referentin: Dr. Lena-Marie Dendl

- 13:30-13:40 Uhr: Begrüßung & Einführung (Kühl, Ley)
- 13:40-13:50 Uhr: *Interaktive Statusbestimmung: HRCT Befundung* (Kühl, Ley)
- 13:50-14:30 Uhr: *Vom Röntgen zum CT-Thorax: Glossar & Strukturierte CT-Analyse* (Dendl)
- 14:30-14:45 Uhr: Pause
- 14:45-15:15 Uhr: *Interaktive Fallbesprechungen – Teil 1: Die „klassischen Muster“* (alle)
- 15:15-15:45 Uhr: *Interaktive Fallbesprechungen – Teil 2: Die „Fibrose-Basics“* (alle)
- 15:45-16:00 Uhr: Pause
- 16:00-16:45 Uhr: *Interaktive Fallbesprechungen – Teil 3: Jenseits der Basics – progredient fibrosierende ILD, CTD-ILD, EAA & mehr* (alle)
- 16:45-17:00 Uhr: Lernerfolgskontrolle (CME) & Ende des Workshops (Kühl, Ley)

14:30-15:30 Uhr: Industrieworkshop

M8 / Messehaus

Bayer Vital GmbH

Gemeinsam smarter injizieren: Daten-basierte Kontrastmittel-Injektion mit Cortenic® – ein Hands-on Workshop

Referent: Dr. Tobias von Mach

14:45-15:45 Uhr: Industrieworkshop

MZF 4 / CCL Ebene 0

MEDTRON AG

Personalisierte Kontrastmittelprotokolle – Patientenfaktoren und kV gezielt berücksichtigen

Referent: Alex Riemer

16:00-17:00 Uhr: Industrieworkshop

M8 / Messehaus

Bayer Vital GmbH

Zertifizierter Prostata-MR Fallkurs

Referent: Prof. Tobias Franiel

16:00-18:00 Uhr: Industrieworkshop

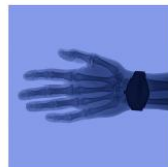
MZF 4 / CCL Ebene 0

Mint Medical GmbH

Hands-On Workshop Lungenkrebscreening: Vom Erstbefund zum Konsensus

Referierende: Dr. Prerana Agarwal, PD Dr. med. Simon Lennartz

[Hier können Sie sich zum Workshop von Mint Medical registrieren!](#)



Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum
zum Industrieforum des RÖKO 2026 / RÖKO LEIPZIG

Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 14. Mai 2026

09:00-09:30 Uhr: Industrieworkshop

M8 / Messehaus

mediaire GmbH

Vom einzelnen Algorithmus zum voll integrierten End-zu-End Anbieter oder ChatGPT für alles?

Referenten: Dr. Andreas Lemke, Dr. Patrick Heiler

Warum LLMs den Wandel zwar beschleunigen aber spezialisierte Algorithmen nicht ersetzen können.

11:00-11:15 Uhr: Industrie-Pitch-Vortrag

Industrie Pitch-Forum / Halle 2, A28

Siemens Healthineers AG

Lungenkrebs: Befundung mit KI-Unterstützung

Referent: Maximilian Dederichs

11:15-11:30 Uhr: Industrie-Pitch-Vortrag

Industrie Pitch-Forum / Halle 2, A28

GLEAMER

Gleamer wird DeepHealth: Rebranding oder echter Paradigmenwechsel?

Referentin: Julia de Jong

11:30-11:45 Uhr: Industrie-Pitch-Vortrag

Industrie Pitch-Forum / Halle 2, A28

Aidoc

Klinische KI im Praxiseinsatz: Lösungen von Aidoc für optimierte Patientenergebnisse

Referent: Robert Hite

11:45-12:30 Uhr: Industrieworkshop

MZF 4 / CCL Ebene 0

Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH

TATORT Prostata: Die Scheinheiligen!

Referenten: Lars Schimmöller, Jan Philipp Radtke, Dirk Blondin

Dieser praxisorientierte Workshop bietet Teilnehmenden die Gelegenheit, anspruchsvolle Fälle aus der Prostata-Bildgebung Schritt für Schritt nachzuvollziehen. Die Diskussionen beleuchten diagnostische Stolpersteine, Differentialdiagnosen und Entscheidungsstrategien – wertvoll für alle, die ihre Befundungskompetenz weiterentwickeln möchten.

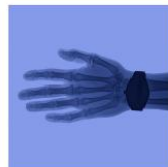
12:00-12:15 Uhr: Industrie-Pitch-Vortrag

Industrie Pitch-Forum / Halle 2, A28

Curagita AG

Korrektur der Kostenstrukturstatistik von Destatis

Referent: Dr. Johannes Schmidt-Tophoff



Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum
zum IndustrieForum des RÖKO 2026 / RÖKO LEIPZIG

Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 14. Mai 2026

12:15-12:30 Uhr: Industrie-Pitch-Vortrag

Industrie Pitch-Forum / Halle 2, A28

Camea GmbH

Internationales Recruiting: 5 Learnings aus 5 Jahren

Referentin: Luisa Schmidt-Tophoff

12:15-13:15 Uhr: Industriesymposium

Saal 2 / CCL Ebene +1

Bayer Vital GmbH

Was die Radiologie bewegt: Low-Dose-Gadolinium & quantitative Bildgebungsbiomarker

Vorsitz & Referierende: Prof. Dr. med. Julian Luetkens, PD Dr. med. Malte Maria Sieren

12:15-12:45 Uhr: *Low-Dose-Gadolinium - Was gibt's Neues?* (Luetkens)

12:45-13:15 Uhr: *Quantitative Biomarker aus der Bildgebung-Zukunft der Radiologie?* (Sieren)

12:15-13:15 Uhr: Industriesymposium

Einbau 1 / Halle 2

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Real Cases - Real Decisions: Das interdisziplinäre ILD-Board

Vorsitz: Dr. Benedikt Pregler

Referierende: Dr. Dr. Theresa Graalman, Dr. Robert Matz, Carsten Sparke, Dr. Benedikt Pregler

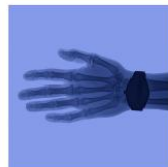
12:15-12:20 Uhr: Einführung: *Bedeutung interdisziplinärer ILD-Boards* (Vorsitz)

12:20-12:35 Uhr: *Fall 1 - Fibrosierende ILD: UIP oder nicht? Radiologische Einordnung und klinische Entscheidung - Fokus Pneumologie* (Sparke)

12:35-12:50 Uhr: *Fall 2 - Autoimmun oder idiopathisch? CTD-assoziierte ILD - Fokus Rheumatologie* (Graalman)

12:50-13:05 Uhr: *Fall 3 - Progressive pulmonale Fibrose: Therapieentscheidung bei Progress - Fokus Radiologie* (Matz)

13:05-13:15 Uhr: *Take-Home Messages & Diskussion* (Vorsitz & Referierende)



Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum
zum IndustrieForum des RÖKO 2026 / RÖKO LEIPZIG

Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 14. Mai 2026

12:15-13:15 Uhr: Industriesymposium

Einbau 2 / Halle 2

Philips GmbH Market DACH

Wie grenzenlos darf AI in der Radiologie sein?

Moderation: Robert Deisz

12:15-12:35 Uhr: Vortrag, Diskussion, Fragen: Dr. Michael Grass

12:35-12:55 Uhr: Vortrag, Diskussion, Fragen: Prof. Dr. Christiane Kuhl

12:55-13:15 Uhr: Vortrag, Diskussion, Fragen: Prof. Dr. med. Jürgen Frank Schäfer

Wie weit darf KI in der Radiologie gehen?
KI zwischen Möglichkeiten und Regulatorik

Künstliche Intelligenz hat sich in der Radiologie innerhalb weniger Jahre von punktueller Assistenz zu einer systemischen Entscheidungsinstanz entwickelt. Zunehmende Leistungsfähigkeit verbessert Bildqualität, Workflow und diagnostische Performance - mit dem Ziel, Diagnosen früher und präziser zu stellen und damit den Nutzen für Patient:innen zu erhöhen. Daraus ergibt sich die Notwendigkeit einer Neubewertung von Verantwortung, Kompetenz und Rollenverständnis in der Radiologie.

Wo endet Optimierung - und wo beginnt die Delegation klinischer Verantwortung? Welche Konsequenzen ergeben sich für Qualifikation, Weiterbildung und das Berufsbild der Radiolog:innen?

In dieser Podiumsdiskussion beleuchten führende Expert:innen aus universitärer Radiologie und translationaler Forschung die klinischen, ethischen und strukturellen Dimensionen der KI-Integration.

12:30-13:00 Uhr: Industrieworkshop

M6 / Messehaus

mediaire GmbH

Kosteneffizienz oder qualitativ hochwertige Versorgung. Müssen wir uns entscheiden?

Referierende: Prof. Dr. Florian Streitparth, Carolien Wittrock, David Niemann

Wie KI, IGeL und Selektivverträge helfen, Qualität zu standardisieren und gleichzeitig wirtschaftlich zu arbeiten.

13:15-14:00 Uhr: Industrieworkshop

MZF 4 / CCL Ebene 0

Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH

MRT Workshop BASIC: OSG // Fuß

Referent: Dr. Wolfgang Fischer

Dr. Wolfgang Fischer ist einer unserer absoluten Top-Referenten. In seiner einzigartigen & zugewandten Didaktik zeigt er in diesem Basis-Fallworkshop zum OSG/ Fuß, worauf es wirklich ankommt. Voller Fokus aufs Wesentliche. Details wenn nötig. Spaß garantiert.

13:15-14:15 Uhr: Industrieworkshop

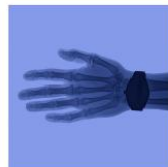
M8 / Messehaus

GE Healthcare GmbH

Radiologie grenzenlos? Remote Scanning zwischen Vision und Realität - Sie entscheiden mit!

Referierende: Andrea Salwat, Maxi Wetzels, Laurent Mager, Markus Trumann

[Hier können Sie sich zum Workshop von GE Healthcare registrieren!](#)



Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum
zum Industrieforum des RÖKO 2026 / RÖKO LEIPZIG

Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 14. Mai 2026

13:30-14:15 Uhr: IR-Symposium

Saal 5 / CCL Ebene +1

Becton Dickinson GmbH

Liverty TIPS Stent Graft Symposium

Moderation: Prof. Dr. Frank Wacker

Referierende: Prof. Dr. Peter Minko, Prof. Dr. Ralf-Thorsten Hoffmann, Prof. Dr. Bernhard Gebauer

13:30-13:43 Uhr: *TIPS – Woher kommen wir und wohin gehen wir?* (Minko)

13:43-14:00 Uhr: *Liverty TIPS Stentgraft – Auswirkungen für den klinischen Alltag* (Hoffmann)

14:00-14:15 Uhr: *TIPS Prozedur mit dem Liverty TIPS Stentgraft* (Gebauer)

13:30-14:30 Uhr: Industriesymposium

Einbau 1 / Halle 2

Siemens Healthineers AG

Radiologie im Quiz – Klinische Fälle fernab des Alltags. In welchem Team bist du?

Moderation: Prof. Dr. Matthias May, Benjamin Eckmans

ExpertInnen: Prof. Dr. Matthias May, PD Dr. Lisa Adams, Prof. Dr. Julian Luetkens, PD Dr. Mirjam Gerwing

13:30-15:00 Uhr: Industrieworkshop

M6 / Messehaus

Radiologengruppe 2020 eG

New Work – Algorithmus trifft radiologischen Praxisalltag

Vorsitz & Begrüßung: Dr. phil. Thomas M. Bahr

Referierende: Prof. Dr. med. Henrik Michaely, Prof. Dr. jur. Bernd Halbe, Dr. med. Ehssan Ghadamgahi

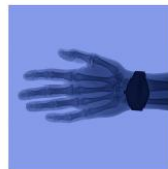
13:30-13:35 Uhr: Begrüßung (Bahr)

13:35-14:00 Uhr: *Neues Umfeld vernetztes Arbeiten* (Michaely)

14:00-14:25 Uhr: *Rechtlicher Rahmen und Vorgaben* (Halbe)

14:25-14:50 Uhr: *Neue Ansätze in der Telemedizin* (Ghadamgahi)

14:50-16:00 Uhr: Diskussion



Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum
zum IndustrieForum des RÖKO 2026 / RÖKO LEIPZIG

Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 14. Mai 2026

13:30-17:00 Uhr: Industrieworkshop

M4/5 / Messehaus

Boehringer Ingelheim – HRCT

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

Vorsitz: PD Dr. Hilmar Kühl, Prof. Sebastian Ley

Referierende: Prof. Julia Ley-Zaporozhan, Dr. Lena-Marie Dendl, PD Marcel Opitz, Dr. Julia Wälscher

13:30-13:40 Uhr: Begrüßung & Einführung (Kühl, Ley)

13:40-14:00 Uhr: Interaktive Fallbesprechungen – Teil 1 (Kühl, Ley)

14:00-14:30 Uhr: Interdisziplinäre Zusammenarbeit: Was wünscht sich die Pneumologie von der Radiologie? (Wälscher)

14:30-15:00 Uhr: Interaktive Fallbesprechungen – Teil 2 (alle)

15:00-15:20 Uhr: Pause

15:20-15:50 Uhr: Jenseits von UIP und NSIP – progredient fibrosierende ILD & CTD-ILD (Opitz)

15:50-16:20 Uhr: „Jenseits von Allem“ – ILAs (Ley-Zaporozhan)

16:20-16:50 Uhr: Interaktive Fallbesprechungen – Teil 3: Herausfordernde Fälle (alle)

16:50-17:00 Uhr: Lernerfolgskontrolle (CME) & Ende des Workshops (Kühl, Ley)

14:15-15:00 Uhr: Industrieworkshop

MZF 4 / CCL Ebene 0

ulrich medical

CT-Protokolle neu gedacht:

Ihr Praxis-Guide für Kontrastmittelprotokolle bei Nicht-Standard-Patienten und im Kardio-CT

Referent: Alex Riemer

In diesem Workshop zeigen wir, warum das wahre Potenzial der CT-Diagnostik nur durch die perfekte Synergie von Scanner und Kontrastmittelinjektor entfaltet wird. Erfahren Sie, wie Sie Protokolle konsequent an Gewicht, Röhrenspannung (kV) und modernste Scantechniken adaptieren. Wir besprechen praxisnahe Tipps für Nicht-Standard-Patienten und im Kardio-CT und decken die Fallstricke "mitdenkender" CT-Automatiken auf, die Ihren Kontrast im entscheidenden Moment ruinieren können.

Schwerpunkte:

- Protokolle neu gedacht: Gewichts- und kV-adaptierte Kontrastmittelanwendung für die moderne Routine.
- Low-kV & Spektral-CT: Die Chancen niedriger Röhrenspannungen und virtueller monoenergetischer Bilder (VMI) optimal für die Kontrastierung nutzen.
- Tücken der Technik: Fallstricke der automatischen kV-Regelung ("mitdenkende CTs") erkennen – und verhindern, dass der Kontrast plötzlich abfällt.
- Nicht-Standard-Patienten und Kardio-CT: Tipps, Tricks und maßgeschneiderte Protokolle für herausfordernde Patientenkollektive.

14:30-15:30 Uhr: Industrieworkshop

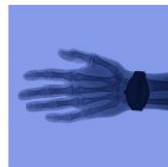
M8 / Messehaus

GE Healthcare GmbH

Heart Matters: Ihr interaktiver Weg vom Scan zur Diagnose

Referent: Prof. Sebastian Reinartz

[Hier können Sie sich zum Workshop von GE Healthcare registrieren!](#)



Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum
zum Industrieforum des RÖKO 2026 / RÖKO LEIPZIG

Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 14. Mai 2026

15:00-15:15 Uhr: Industrie-Pitch-Vortrag

Industrie Pitch-Forum / Halle 2, A28

FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH

Impulse für die Investition in ein offenes MRT

Referent: Cord Frieg

Einblicke in aktuelle Entwicklungen und in die Radiologie der Zukunft. Sie erfahren, wie eine sehr persönliche Patientenbetreuung zusammen mit einer wirtschaftlichen und effizienten Ausrichtung Ihrer Radiologischen Praxis möglich sind. Dabei werden folgende Punkte beleuchtet:

- KI als Werkzeug, ohne Unsicherheit und Angst
- Patientennahe Versorgung für Privatpatienten und Selbstzahler
- Ambulante und dezentrale Patientenbetreuung
- Kostensparende Systeme mit schneller Amortisation und niedrigem Energiebedarf

15:15-15:30 Uhr: Industrie-Pitch-Vortrag

Industrie Pitch-Forum / Halle 2, A28

LifeLink Medical GmbH

Mehr Zeit für das Wesentliche: KI entlang der gesamten Patient Journey

Referenten: Dr. Jan-Hendrik Rutsch, Axel Meineke

15:30-15:45 Uhr: Industrie-Pitch-Vortrag

Industrie Pitch-Forum / Halle 2, A28

AIRS Medical

SwiftMR: Mit KI schnellere MRT Scans mit besserer Bildqualität

Referent: Alexander Schrödter

15:30-16:30 Uhr: Industrieworkshop

MZF 4 / CCL Ebene 0

Dedalus HealthCare GmbH

KI jenseits der Bildinterpretation

Referenten: Dr. Jonathan Kottlors, B.A., Marcus Muth

15:30-16:30 Uhr: Industrieworkshop

M6 / Messehaus

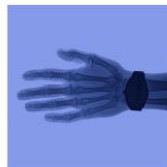
Medtronic GmbH

*Endovaskuläre Therapie von Pelvic Venous Disorders (PeVD):
Von der Patientenselektion zum erfolgreichen Eingriff*

Referent: Prof. Dr. med. Philipp Paprottka

Agenda:

- Theoretische Einführung (allgemein)
- Indikationen & Patientenauswahl
- Technik & Materialien
- Hands-on-Teil
- Fragen sowie ggf. kurze Case-Vorstellungen



Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum
zum Industrieforum des RÖKO 2026 / RÖKO LEIPZIG

Industrieveranstaltungen am Donnerstag, 14. Mai 2026

15:45-16:00 Uhr: Industrie-Pitch-Vortrag

Industrie Pitch-Forum / Halle 2, A28

Siemens Healthineers AG

Lungenkrebs: Befundung mit KI-Unterstützung

Referent: Maximilian Dederichs

16:00-16:15 Uhr: Industrie-Pitch-Vortrag

Industrie Pitch-Forum / Halle 2, A28

RADiness GmbH

Remote Scanning Service: Proof of Concept

Referentin: Andrea Salwat

16:00-17:00 Uhr: Industrieworkshop

M8 / Messehaus

GE Healthcare GmbH

MR Workflow-Innovation - gerüstet für die GOÄ Reform und darüber hinaus

Referent: Dr. Christopher Ahlers

[Hier können Sie sich zum Workshop von GE Healthcare registrieren!](#)

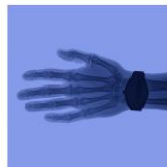
16:15-16:30 Uhr: Industrie-Pitch-Vortrag

Industrie Pitch-Forum / Halle 2, A28

Curagita AG

GOÄneu - was bedeutet das konkret für meine Praxis

Referent: Carsten Krüger



Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum
zum IndustrieForum des RÖKO 2026 / RÖKO LEIPZIG

Industrieveranstaltungen am Freitag, 15. Mai 2026

09:15-10:00 Uhr: Industrieworkshop

MZF 4 / CCL Ebene 0

sepp.med gmbh

IT als Wettbewerbsvorteil: Praxis-Check-up für Entscheider.

Referent: Wolfgang Pickl

Infrastruktur, Cybersecurity, KI-Trends als Kostentreiber oder Umsatzmotor - Sie haben die Wahl!
Wirksam im täglichen Radiologie-Betrieb und bei strategischen Übernahmen.

10:00-11:00 Uhr: Industrieworkshop

M6 / Messehaus

Sanofi Aventis Deutschland GmbH

Beyond the obvious - Seltene Erkrankungen im Knochenbild erkennen

Vorsitz und Referent: Prof. Dr. Klaus M. Peters

[Hier können Sie sich zum Workshop von Sanofi-Aventis registrieren!](#)

10:30-11:30 Uhr: Industrieworkshop

MZF 4 / CCL Ebene 0

Eisai GmbH

*Radiologische Diagnostik der frühen Alzheimer-Krankheit im Kontext der Anti-Amyloid-Therapie -
was muss ich tun?*

Vorsitz und Referent: Prof. Jochen B. Fiebach

11:30-11:45 Uhr: Industrie-Pitch-Vortrag

Industrie Pitch-Forum / Halle 2, A28

GLEAMER

Von der Triage bis zur Dokumentation: KI entlang der radiologischen Patientenreise

Referent: Justus Papenbroock

11:30-12:30 Uhr: Industrieworkshop

M8 / Messehaus

Bayer Vital GmbH

Leber Interdisziplinär: Radiologie meets Chirurgie

Referierende: Prof. Dr. med. Timm Denecke, Prof. Dr. med. Daniel Seehofer

11:45-12:00 Uhr: Industrie-Pitch-Vortrag

Industrie Pitch-Forum / Halle 2, A28

Floy GmbH

Opportunistisches KI-Screening in der Routinebildgebung: Klinische Relevanz und Perspektiven.

Referent: Benedikt Schneider



Vorläufiges Symposien- und Workshopverzeichnis

Zusammenfassung aller Industrieveranstaltungen zum
zum IndustrieForum des RÖKO 2026 / RÖKO LEIPZIG

Industrieveranstaltungen am Freitag, 15. Mai 2026

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

MZF 3 / CCL Ebene 0

Siemens Healthineers AG

Starke MTR. Starke Radiologie – Innovation im Einsatz. Mensch im Mittelpunkt

Vorsitz: Alexandra Danner-Redwig, Judith Schmalzing

ReferentInnen: Sari Tillmann, Nadin Sander, Susanne Bauer, Barbara Reber, Lana Vogt, Marcus Antes, Birgit Dusch

11:45-12:00 Uhr: Begrüßung (Danner-Redwig, Schmalzing)

12:00-12:20 Uhr: *Photon-Counting CT in der Praxis: Vom ersten Scan zur Routine* (Tillmann, Sander)

12:20-12:40 Uhr: *YSIO X.pree: Smarte Assistenz für einen effizienten Arbeitsalltag* (Bauer, Reber)

12:40-13:00 Uhr: *Neue Wege im MR-Training – der Smart Simulator im Einsatz* (Vogt, Antes, Dusch)

13:00-13:15 Uhr Paneldialog mit unseren Expert*innen

Es ist eine Voranmeldung zu dem Event notwendig und unter diesem Link möglich:

[Hier geht es zur Registrierung zum Symposium](#)

12:00-13:00 Uhr: Industriesymposium

Einbau 1 / Halle 2

Eisai GmbH

Radiologische Diagnostik der frühen Alzheimer-Krankheit im Kontext der Anti-Amyloid-Therapie – was muss ich wissen?

Vorsitz: Prof. Jennifer Linn

Referentinnen: Prof. Dorothee Saur, Prof. Jennifer Linn, Dr. Cordula Scherlach

12:00-12:05 Uhr: Begrüßung (Linn)

12:05-12:20 Uhr: *Frühe Alzheimer-Krankheit: Ein Update zu Diagnostik und Therapie aus neurologischer Sicht* (Saur)

12:20-12:35 Uhr: *Amyloid-assoziierte Bildgebungsanomalien (ARIA)* (Linn)

12:35-12:50 Uhr: *Radiologische Diagnostik für die Anti-Amyloid-Therapie* (Scherlach)

12:50-13:00 Uhr Diskussion: *Implementierung der Anti-Amyloid-Therapie und Fallbeispiele* (Saur, Linn, Scherlach)

13:30-13:45 Uhr: Industrie-Pitch-Vortrag

Industrie Pitch-Forum / Halle 2, A28

FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH

Update CEDM Biopsie

Referentin: Jennifer Müller

Dieses Update zur CEDM Biopsie beleuchtet am Beispiel des Amulet Sophinity folgende Punkte:

- CEDM Biopsie als zukunftsweisende Lösung für die moderne Brustkrebsdiagnostik
- Verbesserte Visualisierung für eine zielgerichtete Biopsie
- Nahtlose Integration von Diagnostik und Biopsie in einem System
- Sichere Patientenversorgung, Effizienz und Wirtschaftlichkeit