



Vorläufiges Workshopverzeichnis zum Industrieforum des RÖKO 2022 in Wiesbaden

Workshops am Mittwoch, 25. Mai 2022

14:00-14:45 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 1.1 / Halle Nord, 1. OG

INFINITT Europe GmbH

„Einführung von Dosismanagementsystemen - Lessons learnt“

René Franke, INFINITT Europe GmbH

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)

15:00-15:45 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 1.1 / Halle Nord, 1. OG

MEDTRON AG

„Accutron CT-D Vision mit Injection Data Sharing“

Birte Cordes, Jörg Feber und Lutz Glößner, MEDTRON AG

Mehr Bedienkomfort und Sicherheit in der Kontrastmittelinjektion

Mit RIS/PACS-Anbindung und neuer Benutzeroberfläche erhöht sich der Bedienkomfort der Kontrastmittelinjektion erheblich. Zudem trägt die Datenübernahme weiter zur Patientensicherheit bei.

Die 24 Stunden verwendbaren Verbrauchsmaterialien sparen Zeit und schonen Ressourcen. Mit dem transparenten System haben Sie jederzeit die Kontrolle und können die Sicherheit der Injektion gewährleisten.

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)

16:00-16:45 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 1.1 / Halle Nord, 1. OG

Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH

„Von der Pflicht zur Kür - was Sie von Ihrem externen Medizinphysik-Experten (MPE) erwarten müssen!“

Martin Kolodziej, Co.MPE.tent GmbH

Die Aufgaben des MPE reichen nach dem StrlSchG von der Qualitätsanalyse bis zur Qualitätssicherung.

Dieser Vortrag erläutert die Vorgehensweise bei der Sicherstellung der Bildqualität und Optimierung der Strahlungsdosis. Wir informieren Sie darüber wie die tägliche Routine der Dosisüberwachung in eine prüfungsfeste Dokumentation mündet. Anhand von Praxisbeispielen zeigen wir auf, wie die Prozesse zum Erkennen und Umgang mit Überschreitungen und Vorkommnissen in Form von Verfahrens- und Arbeitsanweisungen festgelegt werden sollten.

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)



Vorläufiges Workshopverzeichnis zum Industrieforum des RÖKO 2022 in Wiesbaden

Workshops am Donnerstag, 26. Mai 2022

09:00-09:30 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 2.2 / Halle Nord, 2. OG

Aidence B.V.

„From screening to routine practice: Using AI for early lung cancer detection“

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)

09:00-11:00 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG

ulrich medical

„Wir zeigen Ihnen einen Weg, den Druck aus Ihrer Arbeit zu nehmen – Rechtliche Grundlagen und Work-Life-Balance in der Radiologie“

Part Recht: Rechtlichen Konsequenzen für das Personal der radiologischen Praxis/Abteilung.
Part Work-Life: Wertschätzende Teamkommunikation mit garantiert guter Außenwirkung und der richtige Umgang mit Stressoren und schwierigen (Patienten-)Situationen

Dr. Tonja Gaibler, Kanzlei Ulsenheimer Friederich Rechtsanwälte PartGmbH
Oliver Keifert, keiro:denkt, Unternehmen für effektive Gesundheitskommunikation

09:30-11:00 Uhr: Industrie-Workshop

Forum 1.2 / Halle Nord, 1. OG

HOLOGIC Medicor GmbH

„Tomosynthese in der multidisziplinären Abklärung. Ihr Vorgehen?“

Irene von der Ahe, Radiologin, GeRN Radiologische Praxis Leer

Dieser 90-minütige Befundungsworkshop zum Thema Tomosynthese mit synthetisierten 2D-Bildern ist für Radiologinnen und Radiologen gedacht, die mehr über die Möglichkeiten, Chancen und Limitationen dieser fortschrittlichen Bruströntgentechnologie erfahren möchten, und mit unserer erfahrenen Dozentin über mögliche Abklärungswege diskutieren wollen. Wir beginnen mit einer kurzen Einführung in das Thema, gefolgt von der praktischen Befundung von ausgewählten Fällen. Maximal 2 Teilnehmer pro Workstation.

10:30-11:15 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 1.1 / Halle Nord, 1. OG

MEDTRON AG

„Accutron® CT-D Vision mit Injection Data Sharing“

Birte Cordes, Jörg Feber und Lutz Glöbner, MEDTRON AG

Mehr Bedienkomfort und Sicherheit in der Kontrastmittelinjektion. Mit RIS/PACS-Anbindung und neuer Benutzeroberfläche erhöht sich der Bedienkomfort der Kontrastmittelinjektion erheblich. Zudem trägt die Datenübernahme weiter zur Patientensicherheit bei. Die 24 Stunden verwendbaren Verbrauchsmaterialien sparen Zeit und schonen Ressourcen. Mit dem transparenten System haben Sie jederzeit die Kontrolle und können die Sicherheit der Injektion gewährleisten.

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)



Vorläufiges Workshopverzeichnis zum Industrieforum des RÖKO 2022 in Wiesbaden

Workshops am Donnerstag, 26. Mai 2022

10:45-11:30 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 2.2 / Halle Nord, 2. OG

deepc GmbH

„Translating AI into clinical value“

11:30-12:15 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 1.1 / Halle Nord, 1. OG

INFINITT Europe GmbH

„KI-Integration mit dem INFINITT PACS 7.0“

Lars Thursar (INFINITT Europe GmbH)

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)

11:30-12:30 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG

Doctolib GmbH

„Digitaler Workshop: Digitale Werkzeuge für die erfolgreiche Zukunft Ihrer radiologischen Praxis“

Julia Peschutter, Jan Lenninghaus, Tony Hartung (Doctolib GmbH)

Expertengespräch mit André Hoppen Entlastung bei optimierter Auslastung! Wie Sie dies und vieles mehr mit unserem hochmodernen Booking Management System erreichen, veranschaulichen wir Ihnen in unserem interaktiven Workshop inklusive Expertengespräch und einem gemeinsamen Blick in die Zukunft! Wir freuen uns!

12:00-13:30 Uhr: Industrie-Workshop

Forum 1.2 / Halle Nord, 1. OG

HOLOGIC Medicor GmbH

„Tomosynthese bei kniffligen Fällen aus der Praxis. Hätten Sie's gewusst?“

Prof. Dr. med. Katja C Siegmann-Luz Leiterin Referenzzentrum für Mammographie Berlin und PVÄ Screeningeinheit Brandenburg Ost
Dipl.-Med. Irina Göttling PVÄ Screeningeinheit Brandenburg Ost

Dieser 90-minütige Befundungsworkshop zum Thema Mamma-Tomosynthese mit synthetischen 2D-Bildern ist für Radiologinnen und Radiologen konzipiert, die mehr über diese fortschrittliche Diagnosetechnologie erfahren möchten. Wir beginnen mit einer kurzen Einführung in das Thema, gefolgt von der praktischen Befundung ausgewählter Fälle. Mit maximal 2 Teilnehmern pro Befundstation und einer interaktiven Fallbesprechung ist eine optimale, praxisorientierte Lernatmosphäre gewährleistet.



Vorläufiges Workshopverzeichnis zum Industrieforum des RÖKO 2022 in Wiesbaden

Workshops am Donnerstag, 26. Mai 2022

12:15-14:15 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 2.2 / Halle Nord, 2. OG

medavis GmbH

„Praxis-Workshop zur Optimierung der Patient-Journey in der Radiologie: Patientenbedürfnisse im Mittelpunkt“

Dr. Fabian Stehle (Arzt, Ernährungsmediziner, Gesundheitsökonom und Gründer & Geschäftsführer von med2day.com)

Celine Weisenburger (Workflowspezialistin, medavis GmbH)

Amar Ramovic (Sales Manager, medavis GmbH)

In unserem Praxis-Workshop „Optimierung der Patient-Journey in der Radiologie“ wollen wir einen Blick aus der Patientenperspektive auf die Behandlung in der Radiologie wagen. Dabei gehen wir auf folgende Fragen ein: Wo liegen Optimierungsmöglichkeiten? Welche Erfolgsfaktoren gibt es? Wo liegen die „Momente der Wahrheit“ entlang der Patientenreise?

Wie können digitale Anwendungen Patientenzufriedenheit steigern und gleichzeitig Mitarbeiterzufriedenheit erhöhen und Praxisteams entlasten?

Welche konkreten, schnell umsetzbaren Tipps gibt es für den Alltag in einer Radiologie-Praxis?

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)

13:00-14:00 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG

mediaire GmbH

„KI wird Mainstream:

Warum 2030 alle Radiolog:innen KI Software zur Befundung einsetzen werden.“

Moderation: Tonia Michaely (Head of CX mediaire)

„Perspektive Gesellschaft: Warum KI das 'New Normal' ist“ – Maks Giordano (MBA, Futur/io – Institute for exponential technologies and desirable futures)

„Perspektive Radiologie: KI auf dem Vormarsch in der Radiologie“ – Mike Notohamioprodojo, Die Radiologie München

„Perspektive mediaire: Warum wir jetzt umdenken müssen – Skalierung statt Spezialanwendung“ – Andreas Lemke, CEO mediaire

Panel Diskussion – Abschlussdiskussion mit den Referenten und Tonia Michaely (Head of CX mediaire)



Vorläufiges Workshopverzeichnis zum Industrieforum des RÖKO 2022 in Wiesbaden

Workshops am Donnerstag, 26. Mai 2022

13:30-14:15 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 1.1 / Halle Nord, 1. OG

MEDTRON AG

„Accutron® CT-D Vision mit Injection Data Sharing“

Birte Cordes, Jörg Feber und Lutz Glöbner, MEDTRON AG

Thema: Mehr Bedienkomfort und Sicherheit in der Kontrastmittelinjektion
Mit RIS/PACS-Anbindung und neuer Benutzeroberfläche erhöht sich der Bedienkomfort der Kontrastmittelinjektion erheblich. Zudem trägt die Datenübernahme weiter zur Patientensicherheit bei.
Die 24 Stunden verwendbaren Verbrauchsmaterialien sparen Zeit und schonen Ressourcen. Mit dem transparenten System haben Sie jederzeit die Kontrolle und können die Sicherheit der Injektion gewährleisten.

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)

14:00-14:45 Uhr: Industrie-Workshop

Forum 1.2 / Halle Nord, 1. OG

HOLOGIC Medicor GmbH

„MEET THE EXPERT Brustdichte, Sichtbarkeit und der ergänzende Ultraschall“

Prof. Dr. Sylvia H. Heywang-Köbrunner

Meet the Expert! Prof. Dr. Sylvia H. Heywang-Köbrunner referiert über das Neueste zum Ultraschall insbesondere in der dichten Brust. Nach ihrem Impulsvortrag diskutiert die Gruppe gemeinsam alle Aspekte von Brustdichte, Sichtbarkeit, Komplementär- und Second-Look-Ultraschall.
Strng limitierte Teilnehmerzahl für ein intensives Experten-Forum.

Mail-Anmeldung vorab an fortbildung@hologic.com

14:30-15:30 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 1.1 / Halle Nord, 1. OG

Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH

„Kontrastmittelanwendung in der CT - Was tun wenn?“

Alex Riemer (Mönchengladbach)

CT-Angiographien, Lungenembolie-CT, KM über ZVK oder PORT und/oder Kombinationsuntersuchungen von z.B. Lungenembolie-CT und Kopf-Hals-CTA sind nur einige Beispiele, die vielen CT Anwender*Innen kleine Schweißperlen auf die Stirn zaubern. In diesem Vortrag erhalten Sie von unserem Referent Alex Riemer praxiserprobte und alltagstaugliche Tipps und Tricks, wie Sie herausfordernde Kontrastmitteluntersuchungen sicher und mit guter Ergebnisqualität meistern können.

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)



Vorläufiges Workshopverzeichnis zum Industrieforum des RÖKO 2022 in Wiesbaden

Workshops am Donnerstag, 26. Mai 2022

14:30-15:30 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG

mediaire GmbH

„Wer will der kann – schon jetzt:

Erfolgreiche Implementierung von KI-Software zur Befundung ist möglich und kein Zufall.“

„Wo steht KI in der Radiologie? Interaktive Standortbestimmung“ – Dr. Jens Opalka, mediaire

„Soll ich jetzt KI bei uns einführen? Strategische Überlegungen aus der Praxis für die Praxis“ – Mike

Notohamioprodjo, Die Radiologie München

„Worauf kommt es bei der Einführung wirklich an? Praktische Erfahrungen aus der Praxis am Beispiel mbrain“ –

Prof. Henrik Michaely (MVZ Radiologie Karlsruhe)

Abschlussdiskussion mit allen Referenten, moderiert von Dr. Jens Opalka

15:00-16:00 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 2.2 / Halle Nord, 2. OG

Novartis Pharma GmbH

„Komplexes Sacroiliakalgelenk einfach lösen – Diagnose und Differentialdiagnose im MRT anhand praktischer Fallbeispiele“

Wissenschaftl. Leitung:

PD Dr. med. Torsten Diekhoff, Leitender Oberarzt in der Klinik für Radiologie, Universitätsmedizin Charité Berlin

15:30-17:00 Uhr: Industrie-Workshop

Forum 1.2 / Halle Nord, 1. OG

HOLOGIC Medicor GmbH

„Hands-on Workshop Tomosynthese“

PD Dr. Susanne Wienbeck, PVÄ im Mammographie-Screening Hannover und Schaumburg, MVZ Schwarzer Bär Hannover

Dieser praxisorientierte Workshop mit Fällen aus der Universitätsklinik Göttingen ist sowohl für Einsteiger in die Methode der Tomosynthese der Brust (DBT) als auch für Fortgeschrittene geeignet.

Nach einem kurzen einleitenden Vortrag zur Technik und der aktuellen Anwendung der Methode, werden anhand von ausgewählten Fällen die Limitationen der digitalen Mammografie aufgezeigt und der Mehrwert der DBT demonstriert. Im Workshop sehen Sie ebenfalls Fälle mit der hochauflösenden 3D Bildgebung (Clarity HD) von Hologic. Die Bilddarstellung erfolgt für jeweils 2 Teilnehmer/-in an einer dedizierten Befundungsstation (SecurView, Hologic). Der Workshop bietet ausreichend Gelegenheit zur gemeinsamen Falldiskussion und zum fachlichen Austausch.



Vorläufiges Workshopverzeichnis zum Industrieforum des RÖKO 2022 in Wiesbaden

Workshops am Donnerstag, 26. Mai 2022

15:45-16:30 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 1.1 / Halle Nord, 1. OG

Coreline Europe GmbH

„Ganzheitliche Implementierung eines interdisziplinären Früherkennungs-Programms für Lungenkrebs in Deutschland“

Dr. med. Till Kaireit, Dr. med. Julian Glandorf, MHH Hannover

Dieser Vortrag schafft einen Überblick über die Epidemiologie des Lungenkarzinoms und die aus der aktuellen Studienlage abgeleiteten Implikationen für das grundlegende diagnostische Vorgehen. Abschließend wird der Fokus auf den wissenschaftlichen und regulatorischen Stand sowie die Herausforderungen zur Implementierung eines strukturierten Lungenkarzinomscreenings in Deutschland gelegt.

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)

16:45-17:30 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 1.1 / Halle Nord, 1. OG

Coreline Europe GmbH

„Hands on AVIEW: Workflow in der Lungenkrebsfrüherkennung der Hanse Studie - Lungenemphysem, Koronarkalk und Noduli“

Dr. med. Till Kaireit, Dr. med. Julian Glandorf, MHH Hannover

Die hohen Fallzahl einer nationalen Lungenkrebsfrüherkennung erfordert einen KI-unterstützten und hochstrukturierten Workflow. In dieser Veranstaltung wird über Erfahrungen der in Norddeutschland angesiedelten HANSE-Studie berichtet. Fallbasiert wird der HANSE-workflow mit der Software AVIEW live demonstriert.

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)



Vorläufiges Workshopverzeichnis zum Industrieforum des RÖKO 2022 in Wiesbaden

Workshops am Freitag, 27. Mai 2022

10:00-11:00 Uhr: Industrie-Workshop

[Loge 1.1 / Halle Nord, 2. OG](#)

Dr. Wolf, Beckelmann und Partner GmbH

„Tatort Prostata- die wirklich schwierigen Fälle: Thema-Prostatitis“

Prof. Dr. med. Dirk Blondin, Städtische Kliniken Mönchengladbach

Priv.-Doz. Dr. Lars Schimmöller, Universitätsklinikum Düsseldorf

Priv.-Doz. Dr. Jan Philipp Radtke, Universitätsklinikum Essen

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

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)

10:00-11:00 Uhr: Industrie-Workshop

[Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG](#)

NeoQ Quality in Imaging GmbH

„Endlich Struktur im Radiologie-Befund! Vorstellung des Guided Reporting, das Reporting 3.0“

Prof. Dr. Huppertz Alexander Huppertz, NeoQ Quality in Imaging GmbH

Dr. Igor Tokor, Facharzt für Radiologie, Rostock

RadioReport eröffnet eine neue Ära der Befundung. Mit höherer Qualität, mit mehr Speed und als Brücke in die KI-unterstützte Zukunft.

10:00-11:30 Uhr: Industrie-Workshop

[Forum 1.2 / Halle Nord, 1. OG](#)

HOLOGIC Medicor GmbH

„Tomosynthese in der multidisziplinären Abklärung. Ihr Vorgehen?“

Irene von der Ahe, Radiologin, GeRN Radiologische Praxis Leer

Dieser 90-minütige Befundungsworkshop zum Thema Tomosynthese mit synthetisierten 2D-Bildern ist für Radiologinnen und Radiologen gedacht, die mehr über die Möglichkeiten, Chancen und Limitationen dieser fortschrittlichen Brustströntgentechnologie erfahren möchten, und mit unserer erfahrenen Dozentin über mögliche Abklärungswege diskutieren wollen. Wir beginnen mit einer kurzen Einführung in das Thema, gefolgt von der praktischen Befundung von ausgewählten Fällen. Maximal 2 Teilnehmer pro Workstation.



Vorläufiges Workshopverzeichnis zum Industrieforum des RÖKO 2022 in Wiesbaden

Workshops am Freitag, 27. Mai 2022

11:30-12:15 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 1.1 / Halle Nord, 1. OG

Coreline Europe GmbH

„Ganzheitliche Implementierung eines interdisziplinären Früherkennungs-Programms für Lungenkrebs in Deutschland“

Dr. med. Till Kaireit, Dr. med. Julian Glandorf, MHH Hannover

Dieser Vortrag schafft einen Überblick über die Epidemiologie des Lungenkarzinoms und die aus der aktuellen Studienlage abgeleiteten Implikationen für das grundlegende diagnostische Vorgehen. Abschließend wird der Fokus auf den wissenschaftlichen und regulatorischen Stand sowie die Herausforderungen zur Implementierung eines strukturierten Lungenkarzinomscreenings in Deutschland gelegt.

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)

12:00-13:00 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG

contextflow GmbH

„Deep Learning-basierte Bildsuche & Quantifizierung für die Beschleunigung der Thorax CT Befundung“

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

13:30-14:00 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 2.1 / Halle Nord, 2. OG

Aidence B.V.

„AI in Lung Cancer Screening - Lessons learned from NHS' Targeted Lung Health Checks“

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)

13:30-14:15 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 1.1 / Halle Nord, 1. OG

Coreline Europe GmbH

„Hands on AVIEW: Workflow in der Lungenkrebsfrüherkennung der Hanse Studie - Lungenemphysem, Koronarkalk und Noduli“

Dr. med. Till Kaireit, Dr. med. Julian Glandorf, MHH Hannover

Die hohen Fallzahl einer nationalen Lungenkrebsfrüherkennung erfordert einen KI-unterstützten und hochstrukturierten Workflow. In dieser Veranstaltung wird über Erfahrungen der in Norddeutschland angesiedelten HANSE-Studie berichtet. Fallbasiert wird der HANSE-workflow mit der Software AVIEW live demonstriert.

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)



Vorläufiges Workshopverzeichnis zum Industrieforum des RÖKO 2022 in Wiesbaden

Workshops am Freitag, 27. Mai 2022

14:30-15:30 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 1.1 / Halle Nord, 1. OG

Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH

„CT Untersuchungen bei „Nicht Standard Patienten““

Alex Riemer (Mönchengladbach)

Auch wenn moderne CT-Scanner die CT Anwender*Innen im Alltag mit verschiedenen Automatismen unterstützen und bei vielen Untersuchungen keinerlei Anpassungen der Parameter nötig sind, begegnen wir ihnen doch immer wieder – den „Nicht-Standard-Patienten“. Manchmal sind sie extrem adipös oder die Injektionsbedingungen sind schlecht (oder beides in Kombination). Oder sie können nicht so gelagert werden, wie wir es uns eigentlich gewünscht hätten und vielleicht auch noch zusätzlich unkooperativ.

In diesem Vortrag erhalten Sie von unserem Referent Alex Riemer praxiserprobte und alltagstaugliche Tipps und Tricks, wie Sie auch Untersuchungen von „Nicht Standard Patienten“ sicher durchführen können.

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)

15:45-16:30 Uhr: Industrie-Workshop

Loge 1.1 / Halle Nord, 1. OG

MEDTRON AG

„Accutron® CT-D Vision mit Injection Data Sharing“

Birte Cordes, Jörg Feber und Lutz Glöbner, MEDTRON AG

Thema: Mehr Bedienkomfort und Sicherheit in der Kontrastmittelinjektion

Mit RIS/PACS-Anbindung und neuer Benutzeroberfläche erhöht sich der Bedienkomfort der Kontrastmittelinjektion erheblich. Zudem trägt die Datenübernahme weiter zur Patientensicherheit bei.

Die 24 Stunden verwendbaren Verbrauchsmaterialien sparen Zeit und schonen Ressourcen. Mit dem transparenten System haben Sie jederzeit die Kontrolle und können die Sicherheit der Injektion gewährleisten.

[Hier geht es zur Anmeldung des Workshops.](#)