

17. – 19. MAI 2023
RÖKO WIESBADEN

TASCHEN- PLANER

ABENTEUER FORSCHUNG
— 104. DEUTSCHER RÖNTGENKONGRESS —

ROENTGENKONGRESS.DE

Besuchen Sie uns:
Halle Süd,
Stand 2

Jetzt
scannen
und virtuell
entdecken!



ACCUTRON® CT-D VISION. EINFACH MEHR.

Accutron® CT-D Vision.

Der Diagnostikspezialist, der mehr kann. Mehr Komfort, mehr Mobilität, mehr Bedienungssicherheit. Mehr Integration durch Injection Data Sharing mit RIS/PACS-Anbindung. Jetzt anschauen auf medtron.com

MED (TRON® AG

Hauptstraße 255 · 66128 Saarbrücken
www.medtron.com

17. – 19. MAI 2023

RHEINMAIN CONGRESSCENTER WIESBADEN

TASCHEN- PLANER

KONGRESSPRÄSIDENTIN:
UNIV.-PROF. DR. CHRISTIANE KUHL

ABENTEUER FORSCHUNG

104. DEUTSCHER RÖNTGENKONGRESS



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

GRÜßWORT	4
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	6
VERANSTALTUNGSORTE	14
Halle Süd	16
Halle Nord	17
INDUSTRIEVERANSTALTUNGEN	18
Symposien & Workshops	18
AUSSTELLER-VERZEICHNIS	31
TRANSPARENZVORGABE	48
DRG-MITGLIEDSCHAFT	52
ÜBERSICHTEN UND TAGESPLANER	56
IMPRESSUM UND	
INSERENTENVERZEICHNIS	72

SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN, LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

„Abenteuer Forschung!“ – so lautet das Motto des **104. Deutschen Röntgenkongresses 2023**. Hinter diesem Motto steckt nicht nur die langjährige Leidenschaft für Wissenschaft in der Radiologie seitens der diesjährigen Kongresspräsidentschaft, sondern auch die Einsicht, dass Forschung die Lebensgrundlage eines jeden medizinischen Fachs ist. Ohne eigene Forschung wird ein Fach über kurz oder lang in der Bedeutungslosigkeit verschwinden. Forschung ist damit ein wesentlicher Baustein unserer Zukunftssicherung. Dieser Röntgenkongress soll die Forschung in unserem Fach feiern – ihre ganze Vielfalt an Themen und Vorgehensweisen. Das spiegelt sich auch im Programm des RÖKO 2023 und in der Wahl der Schwerpunktthemen wider. Diese lauten: „Forschung in Klinik – und Praxis!“, „Präzisionsmedizin: Prävention, Prädiktion, Prognostikation“ und „Interdisziplinäre Behandlungskonzepte“. Freuen Sie sich auf lebhaftes, spannende Sitzungen mit hochkarätigen Referentinnen und Referenten, in denen wir uns über diese und viele andere Themen austauschen können!

Hier auf dem Präsenzkongress im RheinMain Congress-Center in Wiesbaden präsentieren die Arbeitsgemeinschaften, Foren und Netzwerke sowie die Fachgesellschaften DGNR, DeGIR und die DGMTR (ehem. VMTB) ihre jeweiligen „hot topics“ zur Fortbildung. Zudem gibt es neben wissenschaftlichen Sitzungen viele interaktive Veranstaltungen in innovativen Formaten zu hochaktuellen Themen. In der Industrie-Ausstellung erhalten Sie zudem spannende Einblicke in aktuelle Entwicklungen und Techniken. Darüber hinaus haben Sie die Gelegenheit, sich mit den vielen Partnern aus der Industrie zu vernetzen und auch hier besonders in der Industrie-Ausstellung,



Univ.-Prof. Dr. Christiane Kuhl
KONGRESSPRÄSIDENTIN

aber auch in zahlreichen Industrie-Symposien und Industrie-Workshops, spannende Einblicke in die aktuellen Entwicklungen, neue Trends und Techniken zu erhalten.

Genauso wichtig ist für uns alle sicherlich, die Möglichkeit zu nutzen, auf dem Präsenzkongress Kolleginnen, Kollegen und Freunde zu treffen und die radiologische Gemeinschaft zu erleben.

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen eine angenehme und erkenntnisreiche Zeit!

Univ.-Prof. Dr. Christiane Kuhl
Kongresspräsidentin des
104. Deutschen Röntgenkongresses

SERVICE

ALLGEMEINE
INFORMATIONEN

KONGRESSDATUM

17.–19. Mai 2023

KONGRESSZEITEN

Kongressprogramm

Mittwoch08:30–19:30 Uhr

ab 19:30 Uhr RÖKO-Feierabend

Donnerstag08:30–18:30 Uhr

ab 18:30 Uhr Mitgliederversammlung der DRG e.V.

Freitag08:30–18:00 Uhr

Registrierung

Dienstag (nur Selfprint) 16:00–19:00 Uhr

Mittwoch08:00–19:30 Uhr

Donnerstag07:30–18:30 Uhr

Freitag07:30–18:00 Uhr

Industrierausstellung

Mittwoch12:00–17:30 Uhr

im Anschluss „Blaue Stunde“ zur

Überleitung in den RÖKO-Feierabend

Donnerstag09:30–16:30 Uhr

im Anschluss „Blaue Stunde“ bis ca. 18:30 Uhr

Freitag09:30–16:00 Uhr

Medienannahme

Mittwoch08:30–18:30 Uhr

Donnerstag07:30–17:00 Uhr

Freitag07:30–16:00 Uhr

Ihre DRG-Geschäftsstelle im Eingangsbereich

Mittwoch09:30–19:30 Uhr

Donnerstag08:30–18:30 Uhr

Freitag08:30–16:00 Uhr

Kinderbetreuung (Anmeldung erforderlich!)

Mittwoch10:00–18:00 Uhr

Donnerstag08:15–18:30 Uhr

Freitag08:15–17:30 Uhr

KONGRESSORT

RheinMain CongressCenter

Friedrich-Ebert-Allee 1, 65185 Wiesbaden

Internet: www.rmcc.de

KONGRESSPRÄSIDENTIN

Univ.-Prof. Dr. Christiane Kuhl

VERANSTALTER

Deutsche Röntgengesellschaft e.V.

Ernst-Reuter-Platz 10, 10587 Berlin

Telefon: +49 (0)30 916070-0

Telefax: +49 (0)30 916070-22

E-Mail: kongress@drg.de

Internet: www.drg.de

ZERTIFIZIERUNG

Der 104. Deutsche Röntgenkongress wurde von der Landesärztekammer Hessen zertifiziert. Detailinformationen dazu finden Sie unter www.roentgenkongress.de im digitalen Kongressprogramm in den Detailinformationen zu jeder Sitzung.

ELEKTRONISCHE SAALANMELDUNG UND SAALKONTROLLE / ELEKTRONISCHE INFORMATION ÜBER DIE FORTBILDUNGSPUNKTE

Mit der Einführung der Einheitlichen Fortbildungsnummer (EFN) wird die Registrierung der von Ihnen erworbenen Fortbildungspunkte bei Ihrer Ärztekammer erleichtert. Um Zeit und Rückfragen zu sparen, bitten wir Sie, die folgenden Punkte zu beachten:

- Wie schon bei den Röntgenkongressen seit 2014 gibt es für alle Teilnehmenden Kongressausweise mit einem QR-Code. Diese Ausweise dienen zur elektronischen Saalanmeldung an den Säulen.
- Vor Betreten der Vortragssäle werden Sie gebeten, sich stets mit Ihrem Kongressausweis anzumelden. WICHTIG: Beim Verlassen der Säle müssen Sie sich NICHT abmelden!
- Wenn Sie in einen anderen Vortragssaal wechseln oder eine neue Sitzung beginnt, müssen Sie sich erneut mit Ihrem Kongressausweis am Saaleingang anmelden.
- Die Teilnehmerlisten der Sitzungen und Kurse werden an die Ärztekammer Hessen und den Elektronischen Informationsverteiler (EIV) der Bundesärztekammer übermittelt.
- Die Zertifizierung des Röntgenkongresses erfolgt durch die Ärztekammer Hessen. Sie können Ihre Teilnahmebescheinigung mit den ausgewiesenen CME-Punkten ca. zwei Wochen nach dem Kongress im Registrierungssystem abrufen. Sobald der Download möglich ist, werden Sie per E-Mail benachrichtigt.

RÖNTGENFORUM

Im Terrassensaal A finden Sie das RöntgenFORUM der DRG:

- Next-Generation-Lounge für Mitglieder des Forum Junge Radiologie (FJR)
- Speakers Corner

FORUM BERUF

- In der Industrieausstellung in Halle SÜD (EG) finden Sie das Forum Beruf mit seinen spannenden Vorträgen.

ePOSTER STATIONEN

- In der Studio-Terrasse 2.2. (gegenüber Terrassensaal D) finden Sie die ePoster Stationen.

INFO-MARKT

- Im Zentral-Foyer direkt in der Nähe der Registrierung finden Sie den Info-Markt mit aktuellen Veranstaltungsankündigungen und Zeitschriften.

MUSEUMSLABOR „RÖLAB“

- In der Industrieausstellung in Halle Süd stellt das Deutsche Röntgen-Museum sich und sein Museumslabor RÖLab mit Angeboten für MTR-Schulen vor.

DATENSCHUTZ

Unser Unternehmen behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Für die Anmeldung zum Deutschen Röntgenkongress ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten von persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Die Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Kongressablauf involviert sind und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht (Veranstalter, Hotel). Der Gesetzgeber fordert uns auf, hierfür ein Einverständnis einzuholen. Wenn wir dieses nicht erhalten, ist die Anmeldung zum Deutschen Röntgenkongress nicht möglich.

Teilnehmerinnen und Teilnehmer geben im Zuge der Anmeldung ihr Einverständnis, dass die von ihnen gemachten Angaben zur Person im Rahmen der Abwicklung des o.g. Kongresses erfasst, gespeichert, verarbeitet und den o.g. Erfordernissen entsprechend an Dritte, z. B. Hotels, weitergegeben werden dürfen. Sie

erklären sich ferner damit einverstanden, in Zukunft Informationsmaterial zu folge- und themenverwandten Veranstaltungen per E-Mail oder per Post zu erhalten. Die Einverständniserklärung kann jederzeit gegenüber der Deutschen Röntgengesellschaft e.V., Ernst-Reuter-Platz 10, 10587 Berlin oder über office@drg.de schriftlich widerrufen werden. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erkennen an, dass Fotos und Filmaufnahmen vom Kongress zur Veröffentlichung durch die DRG und/oder die KUKM GmbH genutzt werden.

KONGRESSORGANISATION

Deutsche Röntgengesellschaft e.V.
Ernst-Reuter-Platz 10, 10587 Berlin
Telefon: +49 (0)30 9160 70-66

E-Mail: kongress@drg.de

Internet: www.roentgenkongress.de

Ansprechpartner:

Ulrike Schiedt (Projektleitung)

E-Mail: schiedt@drg.de

Maren Bastian (Programmbetreuung)

E-Mail: bastian@drg.de

Dagmara Bruchalska (Programmbetreuung)

E-Mail: bruchalska@drg.de

Vesselina Minkova (Programmbetreuung)

E-Mail: minkova@drg.de

KONGRESSAGENTUR

(Industrieforum und Teilnehmermanagement)

Kongress- und Kulturmanagement GmbH

Rießnerstraße 12 B, 99427 Weimar

Telefon: +49 (0)3643 2468-0

Telefax: +49 (0)3643 2468-31

Ansprechpartner:

Andreas Kluge (Projektleitung)

E-Mail: andreas.kluge@kukm.de

René Thäsler (Projektleitung Industrieforum)

E-Mail: rene.thaesler@kukm.de

Roberto Keßler (Industrieforum)

E-Mail: roberto.kessler@kukm.de

Tina Streitberger (Anmeldung)

E-Mail: registrierung-roeko@kukm.de

INTERNET

Während des Kongresszeitraums steht Ihnen ein kostenfreies WLAN zur Verfügung.

Name der SSID: *ROEKO2023* Passwort: *roeko2023*

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Registrierung.

PRESSE

Deutsche Röntgengesellschaft e. V.
Ernst-Reuter-Platz 10, 10587 Berlin

Ansprechpartner:

Dr. Hans-Georg Stavginski, E-Mail: stavginski@drg.de

Isabel Merchan Casado, E-Mail: merchan@drg.de

Inga Godhusen, E-Mail: godhusen@drg.de

Katja Mader, E-Mail mader@drg.de



IMMER UP TO DATE

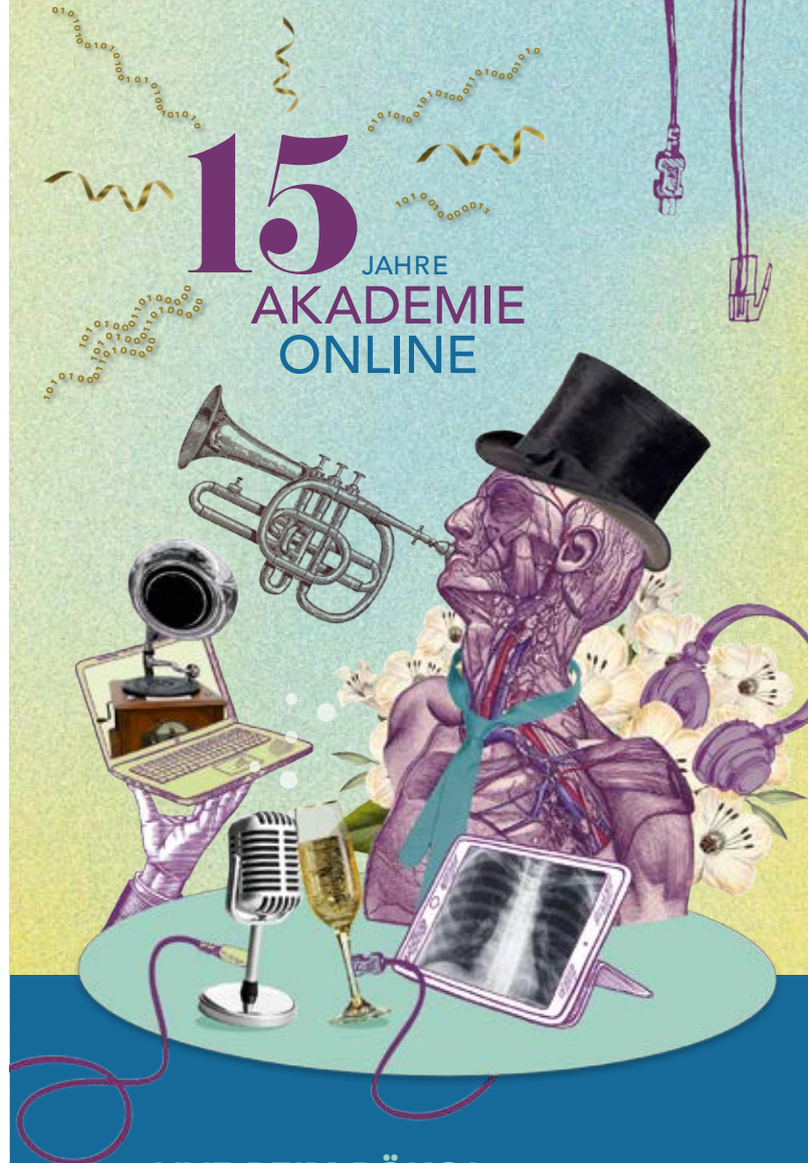
Aktuelle Informationen zur Anmeldung, zu einzelnen Sitzungen und Beiträgen sowie zu allen organisatorischen und logistischen Fragen finden Sie auf:

www.roentgenkongress.de

Sie haben noch keinen QR-Code-Scanner? QR-Codes werden auf dem Deutschen Röntgenkongress auch zur Evaluation genutzt. Installieren Sie sich also rechtzeitig einen QR-Code-Scanner.



Der Deutsche Röntgenkongress ist rauchfrei. Rauchen im RMCC ist ausdrücklich untersagt. Wir bitten alle Raucher, auf Zigaretten zu verzichten oder nur im ausgewiesenen Areal im Außenbereich des RMCC zu rauchen. Nutzen Sie die Aschenbecher!



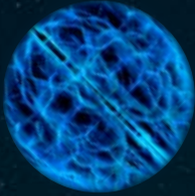
LIVE BEIM RÖKO! AKADEMIE ONLINE: DAS GEBURTSTAGS- SPEZIAL

MITTWOCH, 17. MAI 2023
18:00 – 19:30 Uhr
Saal Röntgen



SERVICE

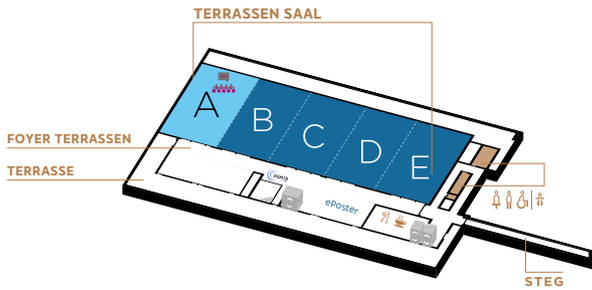
VERANSTALTUNGS-
ORTE



Erdgeschoss Halle Süd und Foyer



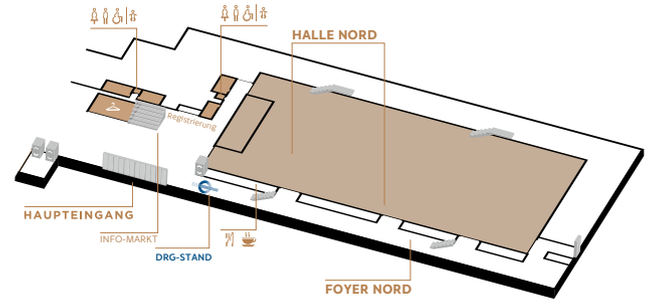
Zweites Obergeschoss Terrassensaal - Süd



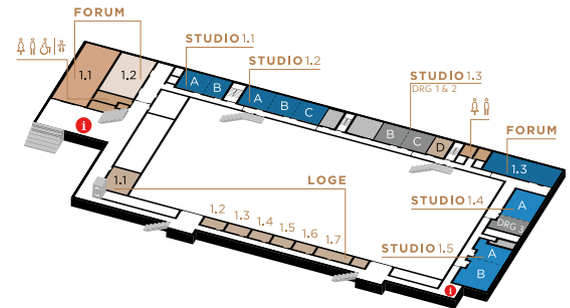
Legende

- Kongress Vortrag
- RöntgenFORUM (Next-Generation-Lounge)
- Kongress Besprechung
- Kongress Workshop
- Industrie Lounge
- Industrie Vortrag
- Industrie Besprechung
- Lounge Referierende (Fortbildung)
- Medienannahme
- Presse
- Kinderbetreuung

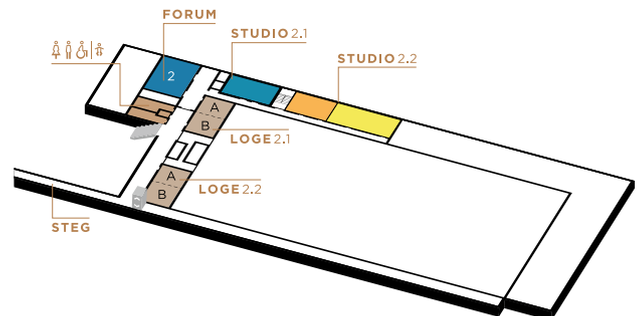
Erdgeschoss Halle Nord und Foyer



Erstes Obergeschoss - Nord



Zweites Obergeschoss - Nord



INDUSTRIE-
VERANSTALTUNGEN
(SYMPOSIEN &
WORKSHOPS)

MITTWOCH, 17. MAI 2023

Best practice – Interdisziplinäre Behandlung

11:15 Uhr Terrassensaal E

Das German Mummy Project: der Blick über den Horizont

11:45 Uhr Studio 1.2 A+B

Natürliche Intelligenz versus Künstliche Intelligenz – Eröffnung des RÖKO WIESBADEN 2023

13:00 Uhr Saal Röntgen (Halle Süd/D)

Abenteuer Forschung! – Alles für die Evidenz

14:30 Uhr Terrassensaal E

Abenteuer Forschung! – Was geht? Aktuelle nationale Forschungsprojekte in der Radiologie

16:15 Uhr Terrassensaal E

Akademie Online: das Geburtstags-Spezial

18:00 Uhr Saal Röntgen (Halle Süd/D)

DONNERSTAG, 18. MAI 2023

Breast Imaging: Treatment Planning

10:00 Uhr Terrassensaal E

Breast Imaging: Screening

11:30 Uhr Terrassensaal E

Aktuelles aus der Thoraxradiologie

mit Prof. Dr. Cornelia Schäfer-Prokop
11:45 Uhr Saal Röntgen (Halle Süd/D)

Abenteuer Forschung ... How to Science: Basics

12:45 Uhr Terrassensaal A

Visionen für die Radiologie – Die Zukunft gemeinsam gestalten

mit Prof. Dr. Scott Reeder und Prof. Frederik Wenz
13:45 Uhr Saal Röntgen (Halle Süd/D)

Abenteuer Forschung ... How to Science: Advanced

14:15 Uhr Terrassensaal A

RACoon COMBINE

16:00 Uhr Terrassensaal A

FREITAG, 19. MAI 2023

Präzisionsmedizin – Onkologie

08:30 Uhr Terrassensaal E

Abenteuer Forschung ... in Klinik und Praxis – Individuelle Karrieren

10:15 Uhr Terrassensaal A

Gastrointestinale Diagnostik – Brandneues zur Leber-MRT

10:15 Uhr Terrassensaal B

New ways of thinking – RÖNTGEN-Vorlesung

11:30 Uhr Saal Röntgen (Halle Süd/D)

Abenteuer Forschung – Spuren hinterlassen! Nachhaltige Forschung in der Radiologie

12:45 Uhr Terrassensaal A

Interdisziplinäre Behandlungskonzepte – Geht das auch ambulant?

15:00 Uhr Terrassensaal E

DONNERSTAG, 18. MAI 2023

08:30–12:30 INDUSTRIEWORKSHOP

FORUM 1.2 / HALLE NORD, 1. OG

Boehringer Ingelheim – HRCT Basiskurs ILD – nicht nur Fibrose – Erkennen und Verstehen

Begrüßung und Einführung in die Thematik
Prof. Dr. med. Sebastian Ley, EBCR, Internistisches Klinikum München Süd, München
PD Dr. med. Hilmar Kühl, St. Bernhard-Hospital Kamp-Lintfort GmbH, Kamp-Lintfort

Vom Röntgen zum CT Thorax – Glossar und strukturierte CT-Analyse

Prof. Dr. med. Julia Ley-Zaporozhan, Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München
Pause

Gemeinsame Befundung von Fallbeispielen
Alle Referierenden

Gemeinsame Befundung von Fallbeispielen, z.B.: COVID, atypische Pneumonie, Bronchitis/COPD, Emphysem, Sarkoidose, Medikamenteninduzierte Infiltrate, EAA, UIP/NSIP

Prof. Dr. med. Sebastian Ley, EBCR, Internistisches Klinikum München Süd, München
PD Dr. med. Hilmar Kühl, St. Bernhard-Hospital Kamp-Lintfort GmbH, Kamp-Lintfort

Die High-Resolution-Computertomographie (HRCT) hat in den vergangenen Jahren stark an Bedeutung gewonnen und ist bei der Diagnose und Verlaufsbeurteilung interstitieller Lungenerkrankungen (ILD) nicht mehr wegzudenken. Die Auswertung und Beurteilung der HRCT-Aufnahmen und das Erkennen von Mustern erfordert jedoch spezifische Kenntnisse. Weiter ist es wichtig, die Untersuchungsergebnisse des HRCT in den jeweiligen klinischen Kontext einzuordnen. Mit diesem Basiskurs möchten wir Ihnen das „Erkennen und Verstehen“ an einzelnen Arbeitsstationen mit Hands-On-Workshop erleichtern.

Der Workshop richtet sich nur an Ärzte in Weiterbildung und Fachärzte.

10:00–11:00 **INDUSTRIEWORKSHOP**
 LOGE 2.2 / HALLE NORD, 2. OG
ulrich medical
Produktfeatures CT motion SPICY Demo
 Referent: Pascal Savelkouls, ulrich medical

Modernes Design und verbesserte Funktionen: ulrich medical präsentiert den neuen CT motion SPICY. Erfahren Sie alles über die verbesserten Produktfeatures. Der Kontrastmittelinjektor ermöglicht jetzt ein noch schnelleres und effizienteres Arbeiten.

10:00–11:30 **INDUSTRIEWORKSHOP**
 LOGE 1.1 / HALLE NORD, 1. OG
HOLOGIC
Tomosynthese und Smarte AI Solutions in der modernen Mamma-Diagnostik

11:00–12:00 **INDUSTRIESYMPOSIUM**
 TERRASSENSAAL C / HALLE SÜD, 2. OG
Bayer Vital GmbH
MS-Bildgebung: Lösungen für ein gemeinsames Ziel
 Vorsitz: Prof. Dr. med. Arnd Dörfler, Universitätsklinikum Erlangen
 Begrüßung der Teilnehmer
 Prof. Dr. med. Arnd Dörfler, Universitätsklinikum Erlangen
 Diagnose und Therapie der Multiplen Sklerose
 Prof. Dr. med. Veith Rothhammer, Universitätsklinikum Erlangen
 Update Bildgebung bei MS
 Prof. Dr. med. Arnd Dörfler, Universitätsklinikum Erlangen
 Brauchen wir digitale Lösungen für die MS Bildgebung?
 Prof. Dr. Carsten Lukas, Katholisches Klinikum Bochum, Universitätsklinikum RUB
 Diskussion
 Alle Referierenden

11:00–12:00 **INDUSTRIEWORKSHOP**
 LOGE 2.1 / HALLE NORD, 2. OG
Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH
TATORT Prostata – Die wirklich schwierigen Fälle
 PI-RADS 3 – Alles Andere als unklar
 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.*

11:30–12:30 **INDUSTRIEWORKSHOP**
 LOGE 2.2 / HALLE NORD, 2. OG
medavis GmbH
Vernetztes Arbeiten und Teleradiologische Workflows
 Referenten: Celine Weisenburger und Ehsan Esmaili, medavis GmbH

Eine der größten Herausforderungen in der Radiologie ist der Mangel an qualifizierten Fachärzten. In diesem Vortrag erfahren Sie, wie Sie Befunde unabhängig vom Ort der Bildgebung erstellen und wie unsere Lösungen Ihnen helfen, Ihre Ressourcen in der Radiologie optimal zu nutzen, unabhängig davon wo und wann qualifizierte Fachkompetenz verfügbar ist.

12:00–13:00 **INDUSTRIESYMPOSIUM**

TERRASSENSAAL B / HALLE SÜD, 2. OG

Siemens Healthineers

Fachkräftemangel, Kostendruck, Energiekrise: Wie kann Radiologie nachhaltig sein?

Moderation: Prof. Dr. Meinrad Beer, Universitätsklinikum Ulm

Energiesparen und Messzeitbeschleunigung am MR – kein Widerspruch!

Prof. Dr. med. Mike Notohamiprodjo, Praxisverbund Die Radiologie, München

Nachhaltigkeit in der CT – von Workflow-Optimierung bis hin zur Vermeidung von zusätzlicher Bildgebung

PD Dr. med. Anton Faron, Radiologische Allianz, Hamburg

Um den rapide steigenden Energiekosten und dem Mangel an medizinischen Fachkräften zu begegnen, sind nachhaltige Konzepte für die Radiologie gefragt. Intelligente Technologie kann helfen, Arbeitsabläufe zu optimieren und Personal zu entlasten, bei gleichbleibender oder sogar verbesserter Versorgungsqualität. Wie das ganz praktisch funktionieren kann, erfahren Sie im Symposium.

13:00–14:00 **INDUSTRIESYMPOSIUM**

TERRASSENSAAL E / HALLE SÜD, 2. OG

FUJIFILM Deutschland

Offen für Neues! – Chancen und Möglichkeiten mit offenen MRT-Systemen

Vorsitz und Moderation:

Prof. Hans-Martin Klein, Greenscan GmbH, Burbach

Ist weniger vielleicht manchmal mehr? – Pro und Kontra des Niederfeld-MRT

Prof. Hans-Martin Klein, Greenscan GmbH, Burbach

Diagnostik und Therapie im offenen Niederfeld-MRT – Minimalinvasive Eingriffe und Schmerztherapie in der Praxis

Dr. Johann Wolfgang und Liliana Rechmeier, Radiologie & Nuklearmedizin Rechmeier, Bad Neuenahr

13:00–14:00 **INDUSTRIEWORKSHOP**

LOGE 2.1 / HALLE NORD, 2. 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? Worum dürfen die MTRs aufklären und was darf an sie delegiert werden? Gemeinsam beleuchten wir Kontrastmittelzwischenfälle und deren Konsequenzen.

13:00–17:00 **INDUSTRIEWORKSHOP**

FORUM 1.2 / HALLE NORD, 1. OG

Boehringer Ingelheim – HRCT

Vertiefungskurs ILD – nicht nur Fibrose – Mehr Durchblick

Begrüßung und Einführung in die Thematik
Prof. Dr. med. Sebastian Ley, EBCR, Internistisches Klinikum München Süd, München
PD Dr. med. Hilmar Kühl, St. Bernhard-Hospital Kamp-Lintfort GmbH, Kamp-Lintfort

Radiologische Differenzialdiagnostik ILD – CT-Protokolle, Neue S1 Leitlinie, Systematik der Mustererkennung und Differentialdiagnose
Dr. med. Mirjam Gerwing, MBA, EDiR, Universitätsklinikum Münster, Klinik für Radiologie
Was braucht der Pneumologe vom Radiologen?

Dr. med. Julia Wälscher, Universitätsmedizin Essen Ruhrlandklinik

Fallbeispiele mit Selbstbefundung in Kleingruppen

Alle Referierenden

Pause

ILD Board anhand von Fallbeispielen – Warum ist es notwendig und wie funktioniert es?
Alle Referierenden

Die High-Resolution-Computertomographie (HRCT) hat in den vergangenen Jahren stark an Bedeutung gewonnen und ist bei der Diagnose

und Verlaufsbeurteilung interstitieller Lungen-
erkrankungen (ILD) nicht mehr wegzudenken.
Die Auswertung und Beurteilung der HRCT-
Aufnahmen und das Erkennen von Mustern
erfordert jedoch spezifische Kenntnisse. Weiter
ist es wichtig, die Untersuchungsergebnisse
des HRCT in den jeweiligen klinischen Kontext
einzuordnen. Mit diesem Vertiefungskurs
möchten wir Ihnen „Mehr Durchblick“ an
den einzelnen Arbeitsstationen mit Hands-On
Workshop verschaffen.

Der Workshop richtet sich nur an Ärzte in
Weiterbildung und Fachärzte.

13:30–14:30 **INDUSTRIEWORKSHOP**

LOGE 2.2 / HALLE NORD, 2. OG

Telepaxx Medical Data

**Virtuelle, standort-übergreifende Radiologie
kosteneffizient in der Cloud realisieren**

Referent: Tobias Anger ist Chief Technology
Officer (CTO) bei Telepaxx Medical Data
und bringt umfangreiche Expertise in der
Software-Entwicklung mit. So hat er u. a. die
Software-Entwicklung bei der Strategiebera-
tung McKinsey mit aufgebaut.

Die Transformation zur Cloud ist im Gesund-
heitswesen angekommen. Doch beim Einsatz
von Cloud-Lösungen für sensible Patienten-
daten gilt es einiges zu beachten. Der Vortrag
von Tobias Anger bietet einen Überblick, wie
die Cloud datenschutzkonform in radiologi-
schen Praxen eingesetzt werden kann und wie
beispielsweise durch den Einsatz cloud-basier-
ter Tools eine standort-übergreifende Befun-
dung – quasi als virtuelle Radiologie – einfach
und rechtssicher realisiert werden kann.

13:30–15:00 **INDUSTRIEWORKSHOP**

LOGE 1.1 / HALLE NORD, 1. OG

HOLOGIC

**Tomosynthese und Smarte AI Solutions in
der modernen Mamma-Diagnostik**

15:00–16:00 **INDUSTRIEWORKSHOP**

LOGE 2.2 / HALLE NORD, 2. OG

deepc

**KI in der Radiologie – Vertrauen und Sicher-
heit**

15:30–16:30 **INDUSTRIEWORKSHOP**

LOGE 2.1 / HALLE NORD, 2. OG

MEDTRON

**Kontrastmittelinjektion bedeutet mehr als
nur Flow und Volumen**

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

Optimale diagnostische Qualität kann in der
Computertomographie nur erreicht werden,
wenn die CT-Protokolle UND die Kontrast-
mittelinjektion optimal aufeinander und auf die
zu untersuchende Person abgestimmt sind.
In diesem Vortrag erhalten Sie hilfreiches
Wissen sowie Tipps und Tricks, wie Sie bei
suboptimalen Injektionsbedingungen das
Kontrastmittelprotokoll anpassen können und
gleichzeitig eine gute Untersuchungsqualität
erreichen. Zum Beispiel bei:
Kontrastmittelgabe über PORT, ZVK und
intraossären Zugang
KM-Injektion über den Fuß
und vieles mehr

FREITAG, 19. MAI 2023

08:30–10:00 **SYMPOSIUM / MTR-FRÜHSTÜCK**

FORUM 1.1 / HALLE NORD, 1. OG

Siemens Healthineers

**MTR-Frühstück – Neues von Siemens
Healthineers**

Begrüßung

Katrin Amberg, Head of Education and
Workforce Solutions Germany, Siemens
Healthineers

Mehr Zeit für das Wesentliche: die Patient*
innen – Vorstellung neuer intelligenter Bedien-
konzepte

Bereich MR, Bereich CT, Bereich Röntgen

Neues aus dem Bereich Aus- und Weiterbildung: SmartSimulator

Abschluss

Katrin Amberg, Head of Education and Workforce Solutions Germany, Siemens Healthineers

*Das „MTR-Frühstück – Neues von Siemens Healthineers“ richtet sich an Medizinische Technolog*innen für Radiologie, die mit Systemen von Siemens Healthineers arbeiten oder daran interessiert sind.*

Im Fokus dieser Veranstaltung stehen die sich verändernden Aufgaben und Arbeitsweisen der MTR und wie Siemens Healthineers Sie dabei unterstützen kann, Herausforderungen in Ihrer täglichen Arbeit mit passenden Produkt- und Serviceangeboten zu begegnen. Neben leckeren Frühstückssnacks erwarten Sie interessante Vorträge sowie gemeinsame Diskussionen mit weiteren MTRs und Kolleginnen und Kollegen von Siemens Healthineers.

Bitte beachten Sie, dass aufgrund eines begrenzten Gästekontingents eine Teilnahme nur nach vorheriger Registrierung möglich ist.

10:00–11:00 **INDUSTRIEWORKSHOP**

LOGE 2.2 / HALLE NORD, 2. OG

ulrich medical

MRT-Basics

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

Lernen Sie, welche Parameter im MRT zu beachten sind und was sie im Bild bewirken. Dorina erklärt Ihnen, was die wichtigsten Parameter sind, was passiert, wenn sie verändert werden und welche Auswirkungen es hat, wenn sie in Kombination verändert werden.

11:00–12:00 **INDUSTRIEWORKSHOP**

LOGE 2.1 / HALLE NORD, 2. OG

mediaire GmbH

KI Tools in der diagnostischen Routine von Klinik und Praxis

*KI in der Prostatabefundung – Eine Perspektive aus radiologischer und urologischer Sicht
KI in der MSK Befundung – Durch Partner IBL
Mit KI erfolgreich in der täglichen Routine – RIS Integation, ChatGpt, Reimbursement – Was sind die größten Hebel?*

11:30–12:30 **INDUSTRIEWORKSHOP**

LOGE 2.2 / HALLE NORD, 2. OG

medavis GmbH

Patientenreise – Digitale Lösungen in der Radiologie nutzen

Referenten: Celine Weisenburger und Amar Ramovic, medavis GmbH

Aus der Patientenperspektive gibt es zahlreiche Kontaktpunkte, an denen Patienten mit Ihnen kommunizieren und interagieren. Erfahren Sie in unserem Vortrag, wie Sie durchgängig digital mittels Online-Terminvereinbarung und dem elektronischen Versand von Befunden und Bildern die Patientenzufriedenheit wesentlich optimieren können.

12:30–13:30 **INDUSTRIESYMPOSIUM**

TERRASSENSAAL B / HALLE SÜD, 2. OG

Philips GmbH Market DACH

Innovation mit Evidenz – Smarter Workflow unterstützt durch KI

Moderation: Dr. Stephan Kaczmarz, Philips GmbH Market DACH

*Begrüßung und Radiology Workflow
Dr. Stephan Kaczmarz, Philips GmbH Market DACH*

*KI-unterstützte Bildakquisition: SmartSpeed in der klinischen Routine
Dr. med. Grischa Bratke, Universitätsklinikum Köln*

KI-unterstützte Befundung integriert in den radiologischen Workflow

Gregory Awender, Philips GmbH Market DACH & Dr. med. Alexander Huppertz, Neo Q Quality in Imaging GmbH

Prozessoptimierung braucht effektives Change Management

Nina Ochs, Philips GmbH Market DACH

Diskussion und Verabschiedung

13:00–13:45 **INDUSTRIEWORKSHOP**

LOGE 2.1 / HALLE NORD, 2. OG

contextflow

Deep Learning für Quantifizierung und Vorhersage - Verankerung von Diagnose und Prognose in der Evidenz

- Was ist der Status von AI basierter Quantifizierung interstitieller Lungenkrankheitsmuster im Thorax CT?
- Welche Rolle spielen quantitative Profile bei der Vorhersage des Krankheitsverlaufs und des individuellen Risikos?
- Wie steht es um die Evidenz und um den klinischen Wert von Lungenkrankheitsmustern?

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

LAST MINUTE ENTRY:

Kurzvorträge der Industrie

IM FORUM BERUF / HALLE SÜD

11:00–11:15

Mittwoch, 17. Mai 2023,

INDUSTRIE-KURZVORTRAG

Combinostics Oy

15:00–15:15

Donnerstag, 18. Mai 2023,

INDUSTRIE-KURZVORTRAG

Digithurst Bildverarbeitungssysteme GmbH & Co. KG

AUSSTELLER-
VERZEICHNIS

FORUM BERUF

Besuchen Sie uns im FORUM BERUF in der Industrieausstellung – Halle Süd und diskutieren Sie mit!

MITTWOCH, 17. MAI 2023

- 12:30 Uhr **Wieso, Weshalb, Warum? – Alles rund um conrad**
- 14:30 Uhr **Berufspolitik im Brennpunkt: Radiologie im Visier / „Cashcow Radiologie“ – MRT als fachgebietsfremde Leistung, Weiterbildungsordnung und Zertifizierungen**
- 16:15 Uhr **Sprechstunde Niederlassung – Weiterbildungs-koooperationen von Kliniken und Praxen**

DONNERSTAG, 18. MAI 2023

- 09:00 Uhr **Sprechstunde Niederlassung – Ist die ambulante Radiologie krisensicher?**

FREITAG, 19. MAI 2023

- 09:00 Uhr **Sprechstunde Niederlassung – Kampf der Giganten**
- 10:15 Uhr **Radiologie als Business – Effizienz, Finanzierung und Relevanz**
- 12:30 Uhr **Internationalisierung der deutschen Radiologie – Chance oder Notwendigkeit?**



DAS MUSEUMSLABOR „RÖLAB“:

X-Perimente zum Ausprobieren

Das Deutsche Röntgen-Museum stellt sich und sein Museumslabor RöLab vor. Mit dabei sind spannende Experimente, die einen Überblick über die möglichen Angebote insbesondere für MTR-Schulen, aber auch für Auszubildende in anderen medizinischen Berufen und für Studierende geben.

Besuchen Sie uns in der Industrieausstellung – Halle Süd!



AUSSTELLER-VERZEICHNIS

0–9

3H-Vision GmbH | Nord 04
72793 Pfullingen

A

AB-CT – Advanced Breast-CT GmbH | Süd 47
91052 Erlangen

Brustbildgebung in einer neuen Dimension: Mit einer patientenfreundlichen Untersuchung ohne Kompression, hochauflösender 3D-Bildgebung (360°) und dosiseffizienter Photon-Counting-Technologie setzt nu:view Brust-CT neue Maßstäbe in der senologischen Diagnostik. Mehr erfahren: www.ab-ct.com

Agfa Healthcare Germany GmbH | Nord 57
40599 Düsseldorf

Agfa ist weltweit führend im Imaging und entwickelt, produziert und vermarktet analoge und digitale Systeme für die Druckindustrie, das Gesundheitswesen und spezifische industrielle Anwendungen.

Agfa Radiology Solutions liefert neben konventionellen Bildverarbeitungs- und Filmdokumentationssystemen und Systemlösungen für die Computerradiographie, digitale Radiographieräume, Multifunktionssysteme für projektionsradiographische und fluoroskopische Aufnahmen sowie umfangreiche Service & Support-Leistungen.

Aidence B.V. | Süd 35
1017 WV Amsterdam, Niederlande

Aidence provides AI solutions for the lung cancer pathway. Its first clinical application, Veye Lung Nodules is a powerful solution for pulmonary node management on chest CTs. Veye is currently running in routine practice and screening programmes across Europe, analysing 1,000s of scans each week.

Aidoc | Süd 39
6706703 Tel Aviv, Israel

Aidoc ist ein Pionier in der klinischen KI und verfügt über mehr als 20 CE-gekennzeichnete KI-Lösungen für die Detektion, Priorisierung und Kommunikation verschiedener Anomalien. Das Modul-Portfolio aus der Eigenentwicklung wird durch ein kuratiertes Partnerökosystem mit Drittpartner-Modulen sinnvoll ergänzt und durch Aidoc's aiOS™ Plattform orchestriert. Die aiOS™ Plattform hat in 2022 den prestigeträchtigen AuntMinnie Award als beste neue Radiologie-Software gewonnen. Darüber hinaus hat Aidoc für interdisziplinäre Teams mobile, KI-getriggerte Lösungen zur Qualitäts- und Effizienzverbesserung entwickelt, zugeschnitten auf z.B. Stroke- oder Pulmonary Embolism Response Teams. Als breit aufgestellter KI-Partner wird Aidoc bereits in über 1000 medizinischen Zentren weltweit klinisch eingesetzt, u. a. in den Universitätskliniken Antwerpen, Basel und Brüssel, im Kopenhagener Rigshospitalet, den Landeskliniken Salzburg, dem Unfallkrankenhaus Berlin, Sana Klinikum Lichtenberg, sowie in führenden Telerradiologieunternehmen wie Reif & Möller, Telemedicine Clinic und Imadis.

AIRamed GmbH | Süd 10
72070 Tübingen

KI-Software zur Unterstützung bei der neuroradiologischen Befundung Geringe Volumenveränderungen im Verlauf und in der Frühphase neurodegenerativer Erkrankungen sind schwer visuell fassbar. AIRAscore unterstützt Radiologen mit einer vollautomatisierten Cloud-Lösung zur Hirnvolumetrie und Läsionsbeurteilung.

AIRS Medical | Nord 65
06142, Seoul, Republic of Korea

A start-up company based in Seoul, Korea. We provide SwiftMR, a standalone software that allows up to 50% MRI scan time reduction and image quality enhancement through deep learning AI image reconstruction.

**Alliance Medical
GmbH | Nord 01**
44575 Castrop-Rauxel

Als führender, unabhängiger Spezialist für mobile Schnittbildgebung vermieten wir mobile Systeme zur Überbrückung oder temporären Entlastung Ihres Instituts. Zu unserer Flotte gehören MRT, CT, Röntgen und PET/CT aller führenden Hersteller in Trailern & Modulgebäuden – auch inkl. Personal.

Annalise.ai | Süd 34
Sydney, New South Wales 2000,
Australien

Annalise.ai entwickelt KI-Tools zur Unterstützung diagnostischer Entscheidungen in der radiologischen Befundung. Das wachsende Portfolio der Enterprise Lösungen umfasst derzeit Röntgen-Thorax (CXR) und Kopf-CT (CTB). Mit 124 (CXR) und 130 (CTB) Befunden werden umfassende Befundspektren abgebildet.

**aycan Digitalsysteme
GmbH | Süd 30**
97076 Würzburg

aycan bietet seit über 25 Jahren moderne RIS/PACS-Lösungen und digitale Patientenaufklärung mit persönlichem Service: Webviewer; Patientenportal und Zuweiserportal; Teleradiologie-Lösungen; Strukturierte Befundung; Multimodality-Workstations; PACS-Wechsel; CD/DVD Brennrobotik; DICOM-Druck; www.aycan.de

AZmed | Süd 33
75002 Paris, Frankreich

Rayvolve is an AI tool that detects all types of fractures and chest pathologies on X-Rays. It also sorts exams by priority order. The CE Ila and FDA cleared solution is 100% integrated into doctors workflow and directly connected to PACS & RIS. It is clinically tested with outstanding performances, including 67% false negatives avoided and 27% time saved.

B

Barco GmbH | Nord 62
76229 Karlsruhe

Medizinische Displays zertifiziert nach MDR Class Ila für die Diagnostik. Wir unterstützen Sie mit Befunddisplays auf höchstem Niveau und innovativen Lösungen, um in den zunehmend komplexeren Unternehmensstrukturen des Gesundheitswesens effizient arbeiten zu können.

Bayer Vital GmbH | Nord 12
51373 Leverkusen



Bayer Vital GmbH
Radiologie
51366 Leverkusen
www.radiologie.bayer.de

Bayer steht seit Jahrzehnten für Zuverlässigkeit und Qualität. Mit Kontrastmitteln, Injektoren, Verbrauchsmaterialien und Healthcare IT bieten wir Ihnen ein umfangreiches Portfolio bewährter Lösungen, wobei unser Team aus Vertrieb, Applikation, Medizin und Service die Radiologen optimal unterstützt.

Shenzhen Beacon Display Technology Co., Ltd. | Nord 42
Shenzhen 518109, China

Beacon Display is a company specializing in medical display technology for 20 years, providing professional solutions for radiological imaging applications, including transmission, management, display & human-machine interface.

Beckelmann / Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH | Süd 01
46238 Bottrop

Beckelmann, der seit mehr als 30 Jahren familiengeführte Arzneimittel-großhandel mit Sitz in Bottrop, ist Ihr Ansprechpartner und Systemlieferant rund um die Radiologie. Wir legen Wert auf eine gute, individuelle Beratung und stehen Ihnen unabhängig von der Wahl des Produktes zur Seite.

Sie entscheiden, welche Produkte und Dienstleistungen Sie bei uns abrufen. Unser Ziel ist es, dass Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können – Ihre Patienten.

**Becton Dickinson
GmbH | Süd 42**
76227 Karlsruhe

BD (Interventional) bietet als führender internationaler Entwickler, Hersteller und Anbieter von innovativen Technologien ein umfassendes Sortiment für die interventionelle Radiologie an, ist Komplettanbieter in der Biopsie und im Bereich AV Access mit Produkten zur Shuntanlage und -erhaltung.

bender gruppe | Nord 22
76534 Baden-Baden

bender gruppe – Vertrauensvoll beraten. Kompetent lösen. Die bender gruppe bietet Ihnen eine umfassende Produkt-/Dienstleistungs-palette für radiologische und teileradiologische Facharztpraxen, radiologische Abteilungen von Krankenhäusern und die Nuklearmedizin (CH). Tätigkeits-schwerpunkte liegen in der Belieferung von Kontrastmitteln, Radiopharmaka (CH), Verbrauchs-/Investitionsgütern, Erbringung von technischen und kaufmännischen Dienstleistungen sowie Softwarelösungen rund um die bildgebende Diagnostik.

Berufsverband der Deutschen Radiologen e.V. | Nord 06
81245 München

Der BDR vertritt die berufspolitischen Interessen aller RadiologInnen – von der Weiterbildung bis zur Niederlassung, angestellten Tätigkeit in Praxis, MVZ oder Klinik. Infos unter www.radiolog-enerverband.de

BIP Biomedizinische Instrumente & Produkte GmbH | Nord 25
82299 Türkenfeld

BIP Biomed. Instrumente & Produkte GmbH ist seit über 30 Jahren in der Entwicklung und Herstellung von Geräten zur Biopsie und Gewebemarkierung tätig. Viele unserer innovativen Produkte setzen seitdem immer

wieder Standards. Wir bieten Arzt und Operateur modernste Medizintechnik auf höchstem Niveau.

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG | Nord 43
55218 Ingelheim

Boehringer Ingelheim blickt auf über 100 Jahre Erfahrung in der Therapie von Atemwegs- und Lungenerkrankungen zurück und hat sich seit 1921 zu einem führenden Unternehmen in diesem Bereich entwickelt. Weitere Informationen: www.boehringer-ingelheim.de

Bracco Imaging Deutschland GmbH | Nord 30
78467 Konstanz

Bracco – Made in Europe: Service & Produkte aus einer Hand. Die innovativen Kontrastmittel für Röntgendiagnostik, MRT & Ultraschall werden in Deutschland, Italien und der Schweiz entwickelt und produziert. Zusätzlich umfasst das Portfolio überdies Injektoren und Serviceleistungen.

Bundeswehr | Süd 56
Deutschland

265.000 Menschen. Eine Bundeswehr. Die Bundeswehrangehörigen – in Uniform und in Zivil – leisten täglich ihren Dienst und erfüllen dabei oftmals gefährliche Aufgaben. Das tun sie stets im Auftrag der Politik. Alle Angehörigen der Bundeswehr bekennen deshalb selbstbewusst: Wir. Dienen. Deutschland.

C

Canon Medical Systems GmbH | Nord 31 + Nord 69
41468 Neuss

Als innovativer Produzent von CT-, XR-, Ultraschallsystemen und IT-Lösungen ist Canon Medical Systems eines der weltweit führenden Unternehmen in der Medizintechnik. Persönliche Betreuung, Zuverlässigkeit und ein 360° Service-Konzept machen Canon Medical zum verlässlichen Partner in

Klinik und Praxis.
Für weitere Informationen:
<https://de.medical.canon>

**CPS Color Printer Systems
Vertriebs-GmbH | Süd 41**
57518 Betzdorf

CPS bietet medizintechnische Lösungen für die Dokumentation auf Papier, Röntgenfilm, CD/DVD und Bildarchivierung (PACS), sowie Dienst- und Beratungsleistungen im gesamten DICOM-Bereich. DICOM-Paper-Print, Printsysteme, Dry-Imager, CD/DVD Robotersysteme, Befundungsworkstations, Archivierungslösungen

Combinostics Oy | Süd 36
33100 Tampere, Finnland

The complete AI software solution for entire patient care pathways of major neurological disorders. Our comprehensive suite supports early detection, differentiation of diagnosis, treatment planning, and monitoring.

contextflow | Süd 25
1050 Wien, Österreich

Umfassende Lösungen für Thorax-CT: ILD, COPD und Lungenkrebs. Unser CAD-system ADVANCE Chest CT bietet die Erkennung von Lungenknötchen und die Verfolgung von Veränderungen im Zeitverlauf, die quantitative und qualitative Analyse von 8 wichtigen Bildmustern und die 3D-Bildsuche für 19 Bildmuster.

Cordamed GmbH | Süd 19
01809 Heidenau

Wir stehen für antimagnetische Geräte rund ums MRT. Unser Portfolio umfasst Systeme für Monitoring, Infusionstherapie, Beatmung und Narkose, welche im Kernspintomographen sicher betrieben werden können.

**Coreline Europe
GmbH | Süd 14**
60489 Frankfurt am Main

CYMOS Medizin-IT | Süd 43
61184 Karben

Wir sind spezialisiert auf die gesamte IT Infrastruktur Ihrer radiologischen Praxis.

Zu Netzwerk, Server, Sicherheitslösung uvm. bieten wir einen Rundumservice. Wir sind ein KBV §75b zertifizierter Dienstleister und unterstützen die Umsetzung der Maßnahmen. Unser Team optimiert Ihren Radiologie Workflow.

D

**Dedalus HealthCare
GmbH | Nord 18**
53227 Bonn



Die 1982 in Florenz gegründete Dedalus Gruppe ist führender Anbieter von Gesundheits- und Diagnosesoftware in Europa und einer der größten der Welt. Dedalus produziert, vertreibt, implementiert und wartet komplexe, technologisch höchstwertige und innovative IT-Lösungen für Gesundheitseinrichtungen. Diese Lösungen unterstützen alle wesentlichen Prozesse der Verwaltung, Dokumentation, Workflowsteuerung und revisionssicheren Archivierung.

deepc | Süd 28
81671 München

deepc has developed the radiology AI platform deepcOS. Doctors can easily access an ecosystem of regulatory-approved globally leading AI solutions for many clinical indications. AI can lead to faster reporting and more efficient workflows offering radiologists more security in their daily routine. deepc offers easy installation, one contract, billing, service, and support in compliance with all data protection and cybersecurity requirements.

**Deutsches Röntgen
Museum | Süd 45**
42897 Remscheid

Das Deutsche Röntgen Museum (DRM) erforscht und dokumentiert das Leben und Werk von W. C. Röntgen und zeigt die vielfältigen Anwendungsfelder seiner bahnbrechenden Entdeckung auf. Im Museumslabor R6Lab ermöglichen Experimente für unterschiedlichste

Zielgruppen einen spannenden Einblick in Naturwissenschaften und Medizintechnik.

Digithurst Bildverarbeitungssysteme GmbH & Co. KG | Süd 37
91186 Büchenbach

DIGITHURST
Let's care fair

Digithurst setzt sich seit über 30 Jahren für ein faires Gesundheitssystem ein, in dem alle radiologischen Einrichtungen modernste Technologie zum fairen Preis nutzen können. Mit dem RIS, das Speziallösungen und KI-Plattformen integriert. Dem zertifizierten PACS Webviewer. Oder dem cloudbasierten Zuweiser- und Patientenportal.

Doctolib GmbH | Süd 38
10961 Berlin



Doctolib ist eines der führenden europäischen E-Health-Unternehmen bei der digitalen Transformation im Gesundheitswesen. Über 20.000 Ärzt:innen und Therapeut:innen und 10 Millionen Patient:innen nutzen die Services von Doctolib zum Versorgungs- und Gesundheitsmanagement. Doctolib ermöglicht Ihnen einfaches Terminmanagement für die erfolgreiche Radiologie-Praxis. Sorgen Sie für eine optimale Auslastung Ihrer Geräte und gewinnen Sie Neupatient:innen für Ihr spezifisches Leistungsspektrum. Mehr Infos unter: <https://info.doctolib.de/radiologie/>

dsm Digital Systems und medizinische Produkte | Nord 02
86830 Schwabmünchen

dsm stellt ein neuentwickeltes Radiofrequenz-Ablation-System mit unterschiedlichen Nadeln für unterschiedliche Interventionen (auch Schilddrüse) sowie zahlreiche Strahlenschutzprodukte (Kostüme etc.) neuester Technologie mit unterschiedlichen Materialien und Schutzfaktoren, aus.

Dachverband für Technologen/-innen und Analytiker/-innen in der Medizin Deutschland e. V. (DVTa) | Nord 05
20097 Hamburg

DVTa e. V. – Ein starker Zusammenschluss
Als einzige berufsständische Vertretung bündelt der Dachverband für Technologen/-innen und Analytiker/-innen in der Medizin Deutschland e. V. (kurz DVTa) die Interessen aller Berufsangehörigen von MTA-Berufen. Wir setzen uns seit 1969 für die Belange unserer Mitglieder und aller in den verschiedenen MTA-Bereichen tätigen Personen in Politik und Gesellschaft ein.

E

**ECO Medical Deutschland
GmbH | Süd 10**
28359 Bremen

ECO Mikrowellenablation für Tumor-, Schilddrüsen- und Varizenbehandlung

**EDL Software Deutschland
GmbH | Süd 17**
12105 Berlin

- EDL – „Xplore“ Das webbasierte RIS
- Modern + modular
- mandantenfähig
- Problemlose Standortvernetzung
- Rad. Praxen, Krankenhäuser, Unikliniken
- Individuelle Anpassung an Benutzeranforderung
- Echtzeitaktualisierung dank Web-Technologie
- Direkte Terminvereinbarung – Onlineportal
- Statistikerstellung mittels Analysetool

EIZO Europe GmbH | Nord 49
41069 Mönchengladbach

EIZO entwickelt und produziert seit 1968 hochwertige Display-Lösungen für verschiedene Einsatzgebiete. Für die diagnostische Radiologie und Betrachtung fertigt EIZO hochspezialisierte Produkte: Die Monitore der RadiForce-Serie unterstützen die Kalibrierung gemäß DICOM-Standard und verfügen über leistungsstarke Funktionen

für präzise Diagnosen. Mit RadiCS und RadiNet Pro bietet EIZO zudem Software-Lösungen zur Sicherheit der Bildqualität an. Von EIZO empfohlene und validierte Grafikkarten ergänzen das Angebot.

Esaote Biomedica Deutschland GmbH | Nord 44
50858 Köln

Als einer der weltweit führenden Hersteller offener Niederfeld-MRT- sowie fortschrittlicher Ultraschallsysteme gehört Esaote zu den Top-Ten-Unternehmen im Bereich der bildgebenden Diagnostik und bietet eine umfassende Palette effizienter, wirtschaftlicher Lösungen für ein breites Anwendungsspektrum.

Evidia | Nord 37
44269 Dortmund



Die evidia mit Sitz in Dortmund und Frankfurt am Main erwirbt seit ihrer Gründung in 2017 medizinische Versorgungszentren und ist hierbei hauptsächlich auf die Fachgebiete Radiologie, Nuklearmedizin sowie Strahlentherapie fokussiert. Nach der Fusion der Meine Radiologie Holding mit der blick Holding sowie Aleris Imaging erfolgte im Juni 2022 die Umbenennung in evidia. Die Gruppe umfasst aktuell mehr als 75 Standorte in Deutschland sowie über 35 Standorte in Skandinavien mit über 2.400 Mitarbeitern.

F
febromed GmbH & Co. KG | Nord 15
59302 Oelde

Febromed ist ein erfahrener und spezialisierter Fachausrüster für den professionellen medizinischen Bereich. Das Unternehmen produziert und vertreibt eine große Palette an durchdachten Produkten für den medizinischen Alltag. Für Anwendungen in der Radiologie hat Febromed schwenkbare Haltesysteme am CT und MRT entwickelt. In der

Radiologie werden hohe Ansprüche an Hygiene, Wirtschaftlichkeit, Entlastung des Personals und Sicherheit für den Patienten gestellt. Febromed ist nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 13485 zertifiziert.

FUJIFILM Deutschland Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH | Nord 32
40882 Ratingen

FUJIFILM
Value from Innovation

Fujifilm ist ein globales Healthcare-Unternehmen mit über 80 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von Medizintechnik. Das erweiterte Produktportfolio umfasst neben den Systemlösungen für die Mammographie, die Computertomographie, und das konventionelle Röntgen auch MRT- und Ultraschallsysteme.

FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH | Nord 32
65205 Wiesbaden

FUJIFILM
Value from Innovation

Fujifilm ist ein globales Healthcare-Unternehmen mit über 80 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von Medizintechnik. Das erweiterte Produktportfolio umfasst neben CT- / MRT- und Ultraschallsystemen auch Systemlösungen für die Mammographie und das konventionelle Röntgen.

G
GE Healthcare GmbH | Nord 48
42655 Solingen

GE HealthCare ist ein weltweit führender Innovator für Medizintechnik, pharmazeutische Diagnostik und digitale Lösungen, der integrierte Lösungen, Dienstleistungen und Datenanalysen bietet, um Krankenhäuser effizienter, Ärzte effektiver, Therapien präziser und Patienten gesünder und glücklicher zu machen.
www.gehealthcare.de

Geburtsaus-Wilhelm-Conrad-Röntgen-Stiftung e.V. | Süd 44
42897 Remscheid

Das Röntgen-Geburtsaus in Lennep wird zum Zentrum von Austausch und Bildung. Die Dauerausstellung erzählt Röntgens Lebensgeschichte. Wintergarten und Seminarräume sind Kulisse für Publikumsveranstaltungen und Weiterbildungsseminare, und die W.C.-Röntgen-Juniorakademie findet hier ihr Zuhause.

IMS Giotto | Süd 39
40037 Sasso Marconi, Italien

GLEAMER | Süd 27b
75010 Paris, Frankreich

GLEAMER unterstützt mit KI-Lösungen um Diagnosen zu sichern & gleichzeitig die Effizienz zu steigern. Die KI-Kompanions BoneView & ChestView dienen zur Verbesserung der Diagnosegenauigkeit.

Dr. Goos-Suprema GmbH | Nord 10
69126 Heidelberg

Herstellung und Vertrieb von Röntgen-zubehör
Herstellung von Röntgenschutzkleidung für den Anwender nach den neuen DIN-Normen
sowie für Patienten in verschiedenen Ausführungen

Guerbet GmbH | Süd 29
65843 Sulzbach / Taunus

Guerbet, mit über 90-jähriger Erfahrung ein Pionier im Bereich der med. Bildgebung, bietet eine umfassende Auswahl an Kontrastmitteln, Medizinprodukten wie Injektoren samt Zubehör und Software-Systeme. Abgerundet wird die Palette mit Produkten für die interventionelle Bildgebung zur Verbesserung der Patientenbehandlung.

H
Hera-MI | Nord 67
44800 Saint-Herblain, Frankreich

HOLOGIC | Nord 27
50170 Kerpen

IBA Dosimetry GmbH | Nord 53
90592 Schwarzenbruck

Medizinische Bildgebung sicher, unabhängig, innovativ und effektiv
Dank ganzheitlicher Lösungen von IBA ist Qualitätssicherung in der Medizinischen Bildgebung keine Herausforderung mehr. Als Spezialist für Strahlen-, Bild- und Monitorqualität sichern Sie mit unseren Lösungen Diagnosen auf höchstem Niveau.

Idana | Süd 23
79106 Freiburg im Breisgau

Idana ist eine moderne Software, die Ärzt:innen und Praxisteam die Arbeit erleichtert. Idana erfasst die relevanten Patienteninformationen nach ihren Anforderungen durch intelligente Befragung vor dem Termin. Die Praxis profitiert dadurch von Zeitersparnis, präziser Aufklärung und Rechtssicherheit.

Incepto Medical | Nord 51b
75015 Paris, Frankreich

Infervision Europe GmbH | Süd 09
65189 Wiesbaden

Infervision ist ein Hightech-Unternehmen für künstliche Intelligenz, das durch Deep-Learning-Technologie zur Unterstützung in der medizinischen Bildanalyse beiträgt.

INFINITT Europe GmbH | Süd 03
60489 Frankfurt am Main



INFINITT ist ein führender südkoreanischer Healthcare-IT Anbieter mit globaler Präsenz. Das Produktportfolio beinhaltet neben PACS, Enterprise Imaging und Dosismanagementsystem auch KI-Lösungen, Portale und klinische

Spezialanwendungen für verschiedene Disziplinen, wie VNA, PACS und Dosismanagement.

InLine-Med GmbH | Süd 53
39106 Magdeburg

InLine-Med GmbH bietet innovative Hilfsmittel für bildgebende Verfahren. Die intelligenten Planungs- und Positionierungselemente liefern eine sichere, präzise und effiziente Lösung für komplexe Abläufe vor und während radiologischen Interventionen.

Innovative Tomography Products GmbH | Süd 21
44799 Bochum

ITP GmbH spezialisiert sich auf Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Produkten für die bildgesteuerte Therapie und Diagnostik. Dabei stehen die Verfahren der CT und MRT im Mittelpunkt. Zu unseren Produkten gehören Interventionelle Kanülen, die für die Anwendung in der CT und MRT-gesteuerten Therapie und Diagnostik entwickelt wurden.

J

Jusha Display Technology Co., Ltd | Nord 59b
Nanjing, Jiangsu 210036, China

Jusha ist Hersteller intelligenter Bildgebungssysteme mit über 25 Jahren Erfahrung und Sitz in Nanjing, China.

K

Kooperationsgemeinschaft Mammographie | Nord 26
10623 Berlin

Die Kooperationsgemeinschaft Mammographie ist für die Koordination, Qualitätssicherung und Evaluation des Mammographie-Screening-Programms zuständig. Sie wurde 2003 in gemeinsamer Trägerschaft von der Kassenärztlichen Bundesvereinigung (KBV) und den Spitzenverbänden der Krankenkassen gegründet.

L

LG Electronics Deutschland GmbH | Nord 51a
65760 Eschborn

L&R ist ein international führender Entwickler, Hersteller und Anbieter zukunftsorientierter Medizin- und Hygieneprodukte höchster Qualität. Mit der Akquise von Angiokard Medizintechnik hat L&R die Expertise im Bereich Set-Systeme erweitert. Die neue Produktlinie Angiokard verfügt über 30 Jahre Erfahrung in der Herstellung von maß-geschneiderten Komplett-Sets mit dem Schwerpunkt interventionelle Kardiologie & Radiologie

Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG | Süd 32
56579 Rengsdorf

Medizinische Monitore von LG erfüllen die Anforderungen moderner OP-Säle, vereinfachen den Arbeitsalltag von medizinischem Personal und unterstützen schnellere und bessere Diagnosen. Dank maximaler Detailtreue und gestochen scharfer Anzeigen sowie weiteren nützlichen Features, werden klinische Bilder und Infos zuverlässig dargestellt.

Lunit | Nord 64
06241 Seoul, Republic of Korea

Lunit ist ein KI-Softwareunternehmen, das sich der Entwicklung fortschrittlicher medizinischer Bildanalysen mittels modernster Deep-Learning-Technologie widmet. Lunits Lösung für die Radiologie, Lunit INSIGHT, bietet eine KI Erkennung von Läsionen, im Bereich des Thorax und der Mamma, mit einer Genauigkeit von 96–99 % durch die Analyse von Thorax- und Mammographieaufnahmen.

M

Magle PharmaCept GmbH | Süd 18
12103 Berlin

Ihr Partner in der interventionellen Tumorthherapie. EmboCept® S DSM 50 µm in der DSM-TACE (Degradable Starch Microspheres) ist für die

intraarterielle Chemoembolisation von inoperablen Lebertumoren und Lungentumoren indiziert und hat die Optimierung der intratumoralen Wirkstoffanreicherung zum Ziel.

mbits imaging GmbH | Nord 28
69115 Heidelberg

Die mbits imaging GmbH ist ein aufstrebendes Medizintechnik-Unternehmen aus Heidelberg. Bei uns dreht sich alles um medizinisch-radiologische Software – speziell für Smartphone und Tablet. Unsere App „mRay“ bringt Bilddaten wie Röntgen- oder CT-Bilder und andere Behandlungsdaten schnell, sicher und einfach auf mobile Geräte.

medavis GmbH | Nord 38
76185 Karlsruhe

medavis ist Spezialist für Prozessoptimierung und bietet maßgeschneiderte Software-Lösungen für die Radiologie. Mit den stabilen, zuverlässigen und leistungsstarken Workflows von medavis sorgen Radiologen für einen schnellen Informationsfluss und erhöhen die Effizienz der Patientenversorgung.

Medecom | Nord 67
29470 Plugastel Daoulas,
Frankreich

mediaire GmbH | Süd 48
10965 Berlin

Als Softwareunternehmen aus Berlin unterstützt mediaire Radiolog:innen mit KI-basierten Tools bei der MRT-Befundung. So kommen sie noch schneller zu einer genaueren und objektiveren Einschätzung. Die wichtigste Anwendungen und Prototypen sind aktuell: mdbrain, mdprostate und mdknee.

MedicalCommunications GmbH | Nord 33
69115 Heidelberg

MedicalCommunications gehört zu den führenden Unternehmen im Bereich von zentralen Bild- und Informationsmanagement Systemen in der Medizin für Praxen und Krankenhäuser. Das Produktportfolio – ASHVINS – bietet in allen Bereichen Lösungen für optimales und effizientes Arbeiten. Unsere Technologien unterstützen den

diagnostischen Prozess, beschleunigen die medizinische Kommunikation und deren logistische Prozesse und reduzieren nicht zuletzt die Kosten.

Als Tochterunternehmen der Heidelberg Engineering entwickeln wir darüber hinaus Software-Komponenten für unsere Geräte in der Ophthalmologie mit weltweit mehr als 20000 Anwendern.

Medicore Consult GmbH | Süd 39
38108 Braunschweig

Mehr als 30 Jahre Erfahrung und Erfolg auf allen Gebieten der Bildgebung und der bildgesteuerten Interventionen prägen unsere Geschäftsphilosophie. Immer die individuellen Kundenbedürfnisse im Fokus der Beratung und eine nachhaltige Strategie im Hinterkopf sind wir Ihr Ansprechpartner auch auf den Feldern der Frauengesundheit und im Labor. Ein derzeitiger Schwerpunkt ist die künstliche Intelligenz gemeinsam mit dem israelischen Hersteller Aidoc. Aber auch der interventionellen Radiologie, Neuroradiologie und Senologie bleiben wir treu.

Medispace GmbH | Nord 24
44575 Castrop-Rauxel

MEDTRON AG | Süd 02
66128 Saarbrücken



Die MEDTRON AG ist einer der führenden europäischen Hersteller von Kontrastmittelinjektoren und zugehörigen Verbrauchsmaterialien. Die innovativen und hochwertigen Injektionssysteme werden in der CT, MRT und Angiographie eingesetzt.

Mesalvo GmbH | Nord 46
79100 Freiburg im Breisgau

Mesalvo steht für Softwarelösungen für die Gesundheitsdienstleister aller Fachrichtungen, die sich durch flexible und einfache Handhabung auszeichnen. Alle relevanten Prozesse sind abbildbar und alle Parameter in übersichtlicher Form bereitgestellt.

MEVA bildgebende Systeme GmbH & Co. KG | Nord 59b
58285 Gevelsberg

Die MEVA bildgebende Systeme GmbH & Co. KG ist ein medizintechnisches Unternehmen, das sich deutschlandweit mit dem Vertrieb konventioneller, digitaler und mobiler Radiographie, sowie den zugehörigen Servicedienstleistungen wie Beratung, Installation, Nachrüstung, Wartung, und Reparatur befasst.

Mint Medical | Nord 29
69121 Heidelberg

Mint Medical entwickelt mint Lesion™, eine Softwarelösung für die assistierte Befundung in der Radiologie, die eine konsistente Erhebung, Visualisierung und Analyse von longitudinal verbundenen, strukturierten, KI-fähigen Daten für einzelne Patienten und über Patientenkohorten hinweg ermöglicht.

N

Nemoto Kyorindo Co. Ltd. | Süd 39
Tokyo, 113-0033, Japan

Neo Q Quality in Imaging GmbH | Nord 61
10587 Berlin

Neo Q revolutioniert mit RadioReport den Prozess der CT- und MRT-Befundung. Die von Ärzten entwickelte Lösung setzt auf die neuartige Methode des Guided Reporting. Dabei werden Radiolog:innen ausgehend von der Anatomie mit gezielten Fragen durch die Befundung geführt, unterstützt von Informationen, grafischen Auswahltools und Pflichtfeldern. So entstehen sehr schnell vollständige und fehlerfreie Befunde mit gleichbleibend hoher Qualität. Eine automatische ICD-10 Kodierung ist inkludiert.

NEXUS / CHILI GmbH | Nord 39
69221 Dossenheim

NEXUS / CHILI steht für innovative Softwarelösungen in den Bereichen RIS, PACS, Teleradiologie und Telemedizin. Der Lösungseinsatz bleibt nicht auf

das eigene Haus beschränkt, sondern ermöglicht den Austausch multimedialer medizinischer Daten mit allen am Behandlungsprozess beteiligten Personen.

Njord Medtech AB | Süd 12
413 90 Göteborg, Schweden

Atle@ 180 ist ein motorisiertes Gerät zur Erleichterung des Patiententransfers von den liegenden Patienten in der Radiologie.

Region Norrbotten | Süd 52
971 89 Luleå, Schweden

Lust auf Schweden? Wir suchen qualifiziertes Personal für unsere Standorte! Wir bieten ein modernes und freundliches Umfeld mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten und flexiblen Arbeitszeitmodellen. Sprechen Sie uns an, wir freuen uns auf Sie!

O

OpenRad Germany GmbH | Süd 51
10117 Berlin

OpenRad liefert weltweit innovative Radiologielösungen für die stationäre wie mobile diagnostische Bildgebung. Unsere Enterprise Remote Reporting-Plattform ermöglicht eine nahtlose und schnellere Zusammenarbeit zwischen Bildgebungszentren, Radiologen, Zuweisern – und ist sogar für mobile Geräteflotten geeignet.

P

Pearl Technology AG | Nord 16
8952 Schlieren, Schweiz

Pearl Technology bietet innovative Lösungen für die Lagerung, Positionierung und Fixierung von Patienten in der Radiologie und Radiotherapie. Das breite Portfolio an Standardprodukten zeichnet sich durch eine einfache Handhabung, hohen Patientenkomfort und dauerhaft exzellente Hygiene aus.

Peter Pflugbeil GmbH | Süd 40
85604 Zorneding

Wir sind ein eigenständiges Familienunternehmen, mit über 50-jähriger Erfahrung im Bereich medizinischer Spezialartikel. Unser Sortiment umfasst Einweg-Spezialartikel für die Fachdisziplin interventionelle Radiologie. Ein besonderer Fokus liegt auf den Bereichen Biopsie und Drainage.

Philips GmbH Market DACH | Nord 41
22335 Hamburg

Philips ist ein führender Anbieter für Gesundheitstechnologie mit dem Ziel, die Gesundheit der Menschen zu verbessern. Das Unternehmen ist führend in diagnostischer Bildgebung, bildgestützter Therapie, Patientenmonitoring und Gesundheits-IT. Mehr über Philips: www.philips.de/healthcare

Planerio GmbH | Süd 31
80538 München

Planerio ist Marktführer für intelligente automatisierte Dienstplanung in der Radiologie. Dank zuverlässiger, rechtssicherer Zeiterfassung, Mitarbeiter-App und Schnittstellen zu Lohnbuchhaltung, Personalakte und Terminvergabesystemen bringt Planerio eine Kosten- und Zeitersparnis von bis zu 90 %.

PVS Limburg-Lahn GmbH | Süd 27a
65553 Limburg

Als Experte für die Privatabrechnung medizinischer Leistungen blicken wir auf eine lange Historie und ein gewachsenes Fundament an Wissen zurück. Füreinander stark sein und miteinander gestalten – diese Maxime leben wir bei der Limburger PVS seit über 90 Jahren.

Q

QRM - A PTW Company | Nord 07
79115 Freiburg im Breisgau

QRM (Quality Assurance in Radiology and Medicine) manufactures dedicated

phantoms for diagnostic radiology, radiotherapy, bone densitometry (DXA and qCT), Micro-CT/ Micro-PET for small animal research, Cone-Beam CT and many other applications. It has been a subsidiary of PTW-Freiburg since April 2020. Customized phantoms (development, design, construction, and production) are their core competence.

Qure.ai Technologies Limited | Süd 59

Birmingham, United Kingdom B3 2HB

Qure.ai provides Imaging AI based clinical solutions, to make healthcare more accessible and affordable globally. Qure.ai has a comprehensive portfolio which is EU MDR Class2B certified. They provide clinical solutions for multiple modalities and disease areas: Comprehensive X-ray solution: from Chest X-rays to MSK; Lung cancer solution: both Chest X-ray and Chest CT based; Neuro critical solution based on head CTs, Breast mammography solution etc. Qure.ai has extensive real world experience and is deployed in 1200+ sites across 70+ countries. In UK, Qure has worked with multiple NHS trusts, teleradiology providers and procurement frameworks. Do visit our booth to know more.

R

RAD+ GmbH & Co. KG auf Aktien | Süd 23
85276 Pfaffenhofen a.d. Ilm

RAD+ ist das Radiologische Informationssystem, entwickelt in der Radiologie für die Radiologie. Wir denken Prozesse in radiologischen Praxen neu. Für eine nahtlose Patientenerfahrung, reibungslose Praxisabläufe und höchste Befundqualität. Webbasiert, intuitiv, innovativ. Das Plus für die Radiologie.

Radiobotics ApS | Süd 22
1263 Kopenhagen, Dänemark

Radiobotics ist ein dänisches Unternehmen, das künstliche Intelligenz für die Analyse von Gelenken und die Erfassung von Frakturen in Röntgenbildern entwickelt. Wir tragen dazu bei, die

diagnostische Genauigkeit zu erhöhen und Zeit für das Radiologen-Team einzusparen.

Raya Diagnostics GmbH | Nord 50
80802 München

Nie wieder Kapazitätsengpässe! Über unsere Plattform für radiologische Tele-diagnostik unterstützen wir Sie jederzeit und flexibel bei der Befunderstellung im Tag- und Nachtdienst – für Kliniken und MVZ aller Größen. Nahtlos integriert und mit nur 1-Klick anwählbar sind wir Ihr Partner im klinischen Alltag.

Rego X-Ray GmbH | Nord 59a
86154 Augsburg

Die Firma Rego X-Ray GmbH ist ein Hersteller von medizintechnischen Produkten und Röntgenzubehör. Alle Produkte im Bereich der Strahlenschutz-bekleidung und Zubehör die Richtlinien der PSA 2016/425.

Reichert GmbH, Buchhandlung für Medizin | Nord 09
64625 Bensheim

Wir stellen bei zahlreichen Kongressen pro Jahr aus und vertreiben so die entsprechende deutsche und anglo-amerikanische Medizin-Literatur. Im Internet erreichen Sie uns unter www.bookmed-reichert.de, dort finden Sie auch unser komplettes Angebot an Fachliteratur.

reif & möller diagnostic-network ag | Nord 03
66763 Dillingen

Das reif & möller – Netzwerk für Teleradiologie ist derzeit das größte und einzig zertifizierte, deutschlandweit, in Österreich und Lichtenstein tätige Teleradiologie-Netzwerk. Über 60 erfahrene Radiologinnen und Radiologen bieten darin seit dem Jahr 2000 rund um die Uhr sichere und schnelle Lösungen für die Fernbefundung. Mehr als 100 Kliniken vertrauen auf unsere Expertise. Über das Management der Notfall-, Nacht- und Wochenend-Befundung hinaus versteht sich reif & möller – Netzwerk für Teleradiologie als Partner von Krankenhäusern und Praxen in allen Belangen der Teleradiologie.

S

Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH | Süd 24
01809 Heidenau

Die Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH bietet Medizintechnik für Kliniken und Krankenhäuser in ganz Deutschland an, spezialisiert auf MRT-taugliches Equipment und MRT-Sicherheitslösungen.

Sectra Medical Systems GmbH | Nord 14
50968 Köln

With over 30 years of innovation and more than 2,000 installations around the globe, Sectra is a leading imaging IT provider to health systems worldwide. We offer a complete enterprise solution comprised of imaging modules (radiology, cardiology, pathology, ortho and ophthalmology), and a robust VNA

Serumwerk Bernburg AG | Süd 49
06406 Bernburg

Siemens Healthineers | Nord 08
91052 Erlangen

Siemens Healthineers AG leistet Pionierarbeit im Gesundheitswesen. Für jeden Menschen. Überall. Als eines der führenden Unternehmen der Medizintechnik bietet Siemens Healthineers Dienstleistungen und Lösungen an, um die Fähigkeit der Gesundheitsdienstleister zu verbessern und eine qualitativ hochwertige und effiziente Versorgung zu ermöglichen.
www.siemens-healthineers.de

Sirtex Medical Europe GmbH | Nord 23
53227 Bonn

SIR-Spheres® Y-90 Harz-Mikrosphären werden bei der Selektiven Internen Radiotherapie (SIRT) für die Behandlung inoperabler hepatozellulärer Karzinome (HCC) und inoperabler Lebermetastasen eines primären Kolorektalkarzinoms bei Patienten eingesetzt, die Chemotherapie-refraktär oder -intolerant sind.

Smart Reporting GmbH | Nord 60
80939 München

Smart Reporting was founded in 2014 by Wieland Sommer, Professor of Radiology, with the vision of leveraging the value of data in medicine for better decision making and treatment. The company brings together physicians and software engineers to develop software based on a deep understanding of clinical workflow.

synMedico GmbH | Süd 26
34131 Kassel

synMedico ist Deutschlands Nr.1 für digitale Patientenkommunikation und -dokumentation. Mit infoskop optimiert synMedico die Kommunikation zwischen Arzt und Patient, strukturiert und gestaltet Abläufe in Praxis und Klinik und sichert die Qualität dieser Prozesse.

T

Telemis GmbH | Süd 13
47877 Willich

Telemis – Extending Human Life
- TM-Macs ist ein Multimedia PACS für DICOM und non-DICOM Bild- und Videodaten.
- TM-Mikroskopie bietet eine Lösung für die Archivierung und Befundung von Makro- und Mikroaufnahmen.
- Intuitus ist ein Business Intelligence-Tool, zur Überwachung von Krankenhausprozessen.

Telepaxx Medical Data GmbH | Nord 11
91186 Büchenbach

Telepaxx Medical Data bietet eine DSGVO-konforme, sichere Cloud für diagnostische Medizindaten speziell für radiologische Einrichtungen. Das Unternehmen arbeitet mit hunderten Kunden in Deutschland zusammen und ermöglicht es diesen, Bilder und Befunde herstellerneutral zu archivieren, zu managen und zu teilen.

Thieme Gruppe | Nord 40
70469 Stuttgart

Thieme ist marktführender Anbieter von Informationen und Services, die dazu beitragen, Gesundheit und Gesundheitsversorgung zu verbessern. Anspruch der Thieme Gruppe ist es, Medizinstudierenden, Ärztinnen und Ärzten, Pflegekräften, Therapeutinnen und Therapeuten, Kliniken, Krankenkassen sowie allen an Gesundheit Interessierten genau die Informationen, Services und Werkzeuge bereitzustellen, die sie in einer bestimmten Arbeitssituation oder Lebensphase benötigen.

Transatlantic Hg. Stolpe & Co. mbH | Nord 45
61267 Neu-Anspach

Seit über 80 Jahren sind wir deutscher Hersteller und Händler von Medizinprodukten. Wir bieten Ihnen bewährte Produkte und innovative Neuheiten. Unsere Transaflow KM-Applikationssysteme bieten Ihnen 12–24 Stunden Patientensicherheit am CT und MRT. Transatlantic verspricht: Produkte für eine heile Welt.

TUTARIX Röntgen-schutz | Nord 66
65719 Hofheim am Taunus

TUTARIX Röntgenschutz vertreibt exklusiv hochwertigen Strahlenschutz von Rothband, seit über 100 Jahren führend bei Strahlenschutz, und Kenex, weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von modernen Strahlenschutzsystemen.

TV-Wartezimmer® Gesellschaft für moderne Kommunikation MSM GmbH & Co. KG | Nord 52
85356 Freising

Mit über 7.000 Screens in Deutschland und Europa ist TV-Wartezimmer das marktführende Netzwerk für moderne Patientenkommunikation. Im Auftrag unserer Kunden (Arztpraxen, MVZs und Krankenhäuser) informieren wir jeden Monat über 6 Millionen Patienten mit einem maßgeschneiderten Programm und unterstützen beim erfolgreichen Praxismarketing. Der 2018 vom TÜV-geprüfte Service kümmert sich um die Wünsche unserer Kunden und stellt für

jeden Bildschirm ein individuelles Programm zusammen. Die medizinischen Informationsfilme werden gemeinsam mit Facharztverbänden und Kammern produziert und durch Juristen geprüft.

U

ulrich medical | Nord 17
89081 Ulm

ulrich medical entwickelt, produziert und vertreibt Wirbelsäulensysteme und Kontrastmittelinjektoren. Das 1912 gegründete Familienunternehmen feiert im Jahr 2022 sein 110. Jubiläum und beschäftigt im Hauptsitz Ulm und in seinen beiden Tochtergesellschaften in Frankreich und in den USA ca. 500 Mitarbeitende. Während die Produkte weltweit zum Einsatz kommen, setzt das Medizintechnik-Unternehmen auf Qualität „Made in Germany“ und ist damit eines der wenigen in der Branche, das seine Produkte konsequent in Deutschland entwickelt und herstellt. ulrich medical wurde im Januar 2020 erfolgreich MDR-auditiert – als einer der ersten Medizintechnik-Hersteller in Deutschland. Darüber hinaus zeichnete das F.A.Z.-Institut ulrich medical als einen der „Innovationsführer Deutschlands 2020“ aus.

V

**vedisys medical solutions
GmbH | Süd 43**
64347 Griesheim

Wir stehen für kundenorientierte Individualösungen im medizinischen IT-Umfeld. Als Integrationspartner unterstützen wir Sie mit unserer Servicedienstleistung bei jeglichen Herausforderungen. Für uns sind Kommunikation, kompetente Beratung, sowie eine langfristige Kundenbeziehung sehr wichtig.

**Visage Imaging
GmbH | Nord 13**
12163 Berlin



Visage® 7, das universelle Thin-Client-3D-PACS, erlaubt die standortübergreifende Befundung, 3D-Nachverarbeitung und Archivierung diagnostischer Bilder von der 2D-Röntgenaufnahme bis zum 4D-Kardio-CT in einer einzigen Anwendung. Der Visage 7 Client wird ideal ergänzt durch die Visage Ease App für iPad und iPhone.

**VISUS Health IT
GmbH | Nord 47**
44801 Bochum

JiveX Enterprise PACS auf dem Röko 2023
Radiologisches Bildmanagement leistungsstark, skalierbar und ausgezeichnet. Das JiveX Enterprise PACS von VISUS zählt zu den EU-Marktführern und hat mehrfach den „Best in KLAS“, Award erhalten. Die Funktionalität, die praktische Anwendbarkeit und Interoperabilität zeichnet JiveX aus und erlaubt die Nutzung von zielgenauer KI-Unterstützung.

LUST AUF EIN ABENTEUER?

Bildet ein Team. Löst
das Rätsel. Findet den
Escape Room



ABENTEUER RÖKO DER ESCAPE ROOM

17. MAI 2023
104. DEUTSCHER RÖNTGENKONGRESS WIESBADEN

Eine Aktion des Forums Junge Radiologie in
Kooperation mit Prof. Dr. Peter Minko

SERVICE

TRANSPARENZ-
VORGABE

TRANSPARENZVORGABE GEMÄSS FSA-KODEX UND RICHTLINIEN DES AKG UND DES BV MED

Gemäß der Mitgliedschaft der nachfolgend aufgeführten Partner der Industrie im AKG, im BPI, im BVMed, im FSA, bei MedTech oder weiteren Verbänden informieren wir Sie über deren Gesamtunterstützung im Rahmen des 104. Deutschen Röntgenkongresses in Wiesbaden:

Annalise.ai

- 9 m² Standfläche, 3.825,00 Euro

Bayer Vital GmbH

- 80 m² Standfläche, 34.760,00 Euro
- Industriesymposium, 18.500,00 Euro
- weitere Werbemaßnahmen, 1.050,00 Euro

Becton Dickinson GmbH

- 15 m² Standfläche, 5.925,00 Euro

bender gruppe Baden-Baden

- 65 m² Standfläche, 26.958,75 Euro
- weitere Werbemaßnahmen, 150,00 Euro

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

- 9 m² Standfläche, 3.555,00 Euro
- Workshops, 2 Halbtagszeitfenster, 10.000,00 Euro
- weitere Werbemaßnahmen, 2.750,00 Euro

Bracco Imaging Deutschland GmbH

- 28 m² Standfläche, 11.613,00 Euro

contextflow GmbH

- 12 m² Standfläche, 4.740,00 Euro
- Workshop 45 Minuten, 1.750,00 Euro

GE Healthcare GmbH

- 120 m² Standfläche, 49.770,00 Euro

Dr. Goos-Suprema GmbH

- 16 m² Standfläche, 6.636,00 Euro

Guerbet GmbH

- 108 m² Standfläche, 46.926,00 Euro

HOLOGIC Deutschland GmbH

- 48 m² Standfläche, 19.908,00 Euro
- Workshops, 2 Halbtagszeitfenster, 10.000,00 Euro

Medispace GmbH

- 9 m² Standfläche, 3.555,00 Euro

MEDTRON AG

- 65 m² Standfläche, 26.958,75 Euro
- Workshop 60 Minuten, 2.000,00 Euro
- weitere Werbemaßnahmen, 10.250,00 Euro

Njord Medtech AB

- 10 m² Standfläche, 2.450,00 Euro

Peter Pflugbeil GmbH

- 6 m² Standfläche, 2.488,50 Euro

Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH

- 24 m² Standfläche, 9.954,00 Euro

Serumwerk Bernburg AG

- 6 m² Standfläche, 2.370,00 Euro

Sirtex Medical Europe GmbH

- 12 m² Standfläche, 5.100,00 Euro

Smart Reporting GmbH

- 20 m² Standfläche, 8.500,00 Euro

Georg Thieme Verlag KG

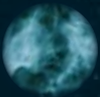
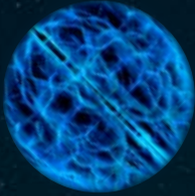
- 58,50 m² Standfläche, 23.107,50 Euro
- weitere Werbemaßnahmen, 850,00 Euro

ulrich medical

- 12 m² Standfläche, 4.740,00 Euro
- Workshops 3 x 60 Minuten, 6.000,00 Euro
- weitere Werbemaßnahmen, 300,00 Euro

SERVICE

DRG-
MITGLIEDSCHAFT



IHRE VORTEILE EINER DRG-MITGLIEDSCHAFT

Inhaltlich MITGESTALTEN

Aktive Beteiligung an der inhaltlichen Arbeit und Entwicklung des Fachs in Arbeitsgemeinschaften, Foren, Netzwerken und Programmen

Umfassend INFORMIEREN

Immer up to date durch Publikationen, Periodika und News-Services

Persönlich VERNETZEN

Fachlicher Austausch zu aktuellen Themen im Mitgliederbereich von drg.de, auf Veranstaltungen und Arbeitstreffen – sowohl in Präsenz als auch digital

Bedarfsbezogen NUTZEN

Angebote und Leistungen in Anspruch nehmen, wie z. B. die Zertifizierungsprogramme der DRG und ihrer Arbeitsgemeinschaften oder conrad, die interaktive Lernplattform der DRG

Praktisch ORGANISIEREN

Zusatzfunktionen und Services nutzen, wie z. B. den vergünstigten Stundensatz des Rechtsberatungsservices beim DRG-Justiziar

Finanziell PROFITIEREN

Weniger bezahlen bei Veranstaltungen der DRG und der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie, für Mitgliedschaften in Internationalen Vereinigungen, den Bezug von Zeitschriften und für Produkte unserer Kooperationspartnerinnen und -partner

Weiterführende Informationen finden Sie hier:

www.drg.de > Mitglieder

DRG-MITGLIEDSBEITRÄGE PRO JAHR

Chefärzt:innen, Inhabende / Partner:innen (ambulant), Institutsleitung, Mitarbeitende und juristische Personen der Industrie – inkl. RöFo online / print	420,00 €
Chefärzt:innen, Inhabende / Partner:innen (ambulant), Institutsleitung, Mitarbeitende und juristische Personen der Industrie – inkl. RöFo online	400,00 €
Oberärzt:innen, Fachärzt:innen (stationär / ambulant), Abteilungsleitung – inkl. RöFo online / print	250,00 €
Oberärzt:innen, Fachärzt:innen (stationär / ambulant), Abteilungsleitung – inkl. RöFo online	230,00 €
Assistenzärzt:innen, Ärzt:innen in Weiterbildung, Ingenieur:innen, Naturwissenschaftler:innen – inkl. RöFo online / print	190,00 €
Assistenzärzt:innen, Ärzt:innen in Weiterbildung, Ingenieur:innen, Naturwissenschaftler:innen – inkl. RöFo online	170,00 €
Ärzt:innen im Ruhestand – inkl. RöFo online / print	190,00 €
Ärzt:innen im Ruhestand – inkl. RöFo online	170,00 €
Studierende, Ärzt:innen i. R. – ohne RöFo	50,00 €
Personen in Elternzeit – inkl. RöFo online / print *	0,00 €

*Die kostenlose Mitgliedschaft gilt für ein Jahr pro Kind.

Mitglieder der DGMP, DGN und DGNR erhalten eine Reduktion i. H. v. 25 %.



JETZT MITGLIED WERDEN

Die Mitgliedschaft in der Deutschen Röntgengesellschaft können Sie schnell und einfach online beantragen unter www.drg.de > Mitglieder > Mitglied werden

**RMCC
EG**

Industrie
08:30
08:45
09:00
09:15
09:30
09:45
10:00
10:15
10:30
10:45
11:00
11:15
11:30
11:45
12:00
12:15
12:30
12:45
13:00
13:15
13:30
13:45
14:00
14:15
14:30
14:45
15:00
15:15
15:30
15:45
16:00
16:15
16:30
16:45
17:00
17:15
17:30
17:45
18:00
18:15
18:30
18:45
19:00
19:15
19:30
19:45
20:00

**RMCC
1. OG | Industrie**

Forum 1.2	Loge 1.1
08:30	
08:45	
09:00	
09:15	
09:30	
09:45	
10:00	
10:15	
10:30	
10:45	
11:00	
11:15	
11:30	
11:45	
12:00	
12:15	
12:30	
12:45	
13:00	
13:15	
13:30	
13:45	
14:00	
14:15	
14:30	
14:45	
15:00	
15:15	
15:30	
15:45	
16:00	
16:15	
16:30	
16:45	
17:00	
17:15	
17:30	
17:45	
18:00	
18:15	
18:30	
18:45	
19:00	
19:15	
19:30	
19:45	
20:00	

**RMCC
2. OG | Industrie**

Loge 2.1	Loge 2.2
08:30	
08:45	
09:00	
09:15	
09:30	
09:45	
10:00	
10:15	
10:30	
10:45	
11:00	
11:15	
11:30	
11:45	
12:00	
12:15	
12:30	
12:45	
13:00	
13:15	
13:30	
13:45	
14:00	
14:15	
14:30	
14:45	
15:00	
15:15	
15:30	
15:45	
16:00	
16:15	
16:30	
16:45	
17:00	
17:15	
17:30	
17:45	
18:00	
18:15	
18:30	
18:45	
19:00	
19:15	
19:30	
19:45	
20:00	

**RMCC
1. OG | Kongress: Workshop und Besprechung**

Workshop 1	Workshop 2	Workshop 3	Besprechung DRG 3
08:30			
08:45			
09:00			
09:15			
09:30			
09:45			
10:00			
10:15			
10:30			
10:45			
11:00			
11:15			
11:30			
11:45			
12:00			
12:15			
12:30			
12:45			
13:00			
13:15			
13:30			
13:45			
14:00			
14:15			
14:30			
14:45			
15:00			
15:15			
15:30			
15:45			
16:00			
16:15			
16:30			
16:45			
17:00			
17:15			
17:30			
17:45			
18:00			
18:15			
18:30			
18:45			
19:00			
19:15			
19:30			
19:45			
20:00			

**Helios Klinikum
Radiologie**

Raum CT UG	Raum MRT UG
08:30	
08:45	
09:00	
09:15	
09:30	
09:45	
10:00	
10:15	
10:30	
10:45	
11:00	
11:15	
11:30	
11:45	
12:00	
12:15	
12:30	
12:45	
13:00	
13:15	
13:30	
13:45	
14:00	
14:15	
14:30	
14:45	
15:00	
15:15	
15:30	
15:45	
16:00	
16:15	
16:30	
16:45	
17:00	
17:15	
17:30	
17:45	
18:00	
18:15	
18:30	
18:45	
19:00	
19:15	
19:30	
19:45	
20:00	

RMCC

1. OG | Industrie

	Forum 1.1
08:30	IND MTR
08:45	Neues von Siemens Healthineers - MTR-Frühstück
09:00	
09:15	
09:30	
09:45	
10:00	
10:15	
10:30	
10:45	
11:00	
11:15	
11:30	
11:45	
12:00	
12:15	
12:30	
12:45	
13:00	
13:15	
13:30	
13:45	
14:00	
14:15	
14:30	
14:45	
15:00	
15:15	
15:30	
15:45	
16:00	
16:15	
16:30	
16:45	
17:00	
17:15	
17:30	
17:45	
18:00	
18:15	
18:30	
18:45	
19:00	
19:15	
19:30	
19:45	
20:00	

RMCC

2. OG | Industrie

	Loge 2.1	Loge 2.2
08:30		
08:45		
09:00		
09:15		
09:30		
09:45		
10:00		IND-WS
10:15		ulrich medical - MRT-Basics
10:30		
10:45		
11:00	IND-WS	
11:15	mediaire GmbH - KI Tools	
11:30		IND-WS
11:45		medavis GmbH - Digitale Lösungen
12:00		
12:15		
12:30		
12:45		
13:00	IND-WS	
13:15	contextflow GmbH - Deep Learning	
13:30		
13:45		
14:00		
14:15		
14:30		
14:45		
15:00		
15:15		
15:30		
15:45		
16:00		
16:15		
16:30		
16:45		
17:00		
17:15		
17:30		
17:45		
18:00		
18:15		
18:30		
18:45		
19:00		
19:15		
19:30		
19:45		
20:00		

RMCC

1. OG | Kongress: Workshop und Besprechung

	Workshop 1	Workshop 2	Workshop 3	Besprechung DRG 1
08:30	WS 301			
08:45	SIM III. - Kurs für Einsteiger "Gefäßver-schließende Maßnahmen" (Modul B)			
09:00		WS 303	WS 304	MTR-WS 301
09:15		Prostata-Interaktive Fallsammlung	Basics der Mamma-sonographie	Fallbasiertes Lernen - MRT für Technolog* innen
09:30				
09:45				
10:00				
10:15				
10:30				
10:45				
11:00				
11:15				
11:30				
11:45				
12:00				
12:15				
12:30				
12:45				
13:00				
13:15				
13:30				
13:45				
14:00				
14:15				
14:30				
14:45				
15:00				
15:15				
15:30				
15:45				
16:00				
16:15				
16:30				
16:45				
17:00				
17:15				
17:30				
17:45				
18:00				
18:15				
18:30				
18:45				
19:00				
19:15				
19:30				
19:45				
20:00				

Helios Klinikum

Radiologie

	Raum Mammographie UG	Raum Angiographie UG
08:30		
08:45		
09:00	MTR-KS 301	MTR-KS 302
09:15	Mamma Workshop	Angiographie für Einsteiger
09:30		
09:45		
10:00		
10:15		
10:30		
10:45		
11:00		
11:15		
11:30		
11:45		
12:00		
12:15		
12:30		
12:45		
13:00		
13:15		
13:30		
13:45		
14:00		
14:15		
14:30		
14:45		
15:00		
15:15		
15:30		
15:45		
16:00		
16:15		
16:30		
16:45		
17:00		
17:15		
17:30		
17:45		
18:00		
18:15		
18:30		
18:45		
19:00		
19:15		
19:30		
19:45		
20:00		

SERVICE

IMPRESSUM
UND
INSERENTEN-
VERZEICHNIS

IMPRESSUM

Deutsche Röntgengesellschaft e.V.
Ernst-Reuter-Platz 10, 10587 Berlin
Telefon: +49 (0)30 916070-0
Telefax: +49 (0)30 916070-22
E-Mail: office@drg.de
Internet: www.drg.de

Kongress- und Kulturmanagement GmbH
Rießnerstraße 12 B, 99427 Weimar
Telefon: +49 (0)3643 2468-0
Telefax: +49 (0)3643 2468-31
E-Mail: info@kukm.de
Internet: www.kukm.de

Redaktion: Roberto Keßler, Andreas Kluge, Annett Loß

Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller termingerech eingegangenen Unterlagen kann der Hersteller keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen übernehmen.

Schadenersatz für fehlerhafte und unvollständige oder nicht erfolgte Eintragungen und Anzeigen ist ausgeschlossen. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Berlin.

Eventuelle Änderungen entnehmen Sie bitte unserer ständig aktualisierten Homepage www.roentgenkongress.de.

Gestaltung:

die superpixel, Leipzig

INSERENTENVERZEICHNIS

**Beckelmann / Dr. Wolf,
Beckelmann & Partner
GmbH**
46238 Bottrop

**Kongress- und Kultur-
management GmbH**
99427 Weimar

**Canon Medical
Systems GmbH**
41468 Neuss

MEDTRON AG
66128 Saarbrücken

**Deutsche Röntgen-
gesellschaft e.V.**
10587 Berlin

Für ein neues
Kongresserlebnis.
Innovativ und
persönlich.

The professional conference organisers.
www.kukm.de

Kongress- und Kulturmanagement GmbH
Rießnerstraße 12 B 99427 Weimar, Deutschland
Telefon +49 3643 2468-0

KUKM

AUF EINEN
BLICK

	HIGHLIGHT	Highlight-Sitzung
	RK SP WS DF	Refresherkurs Spezialkurs Workshop DiskussionsForum
	WISS POSTER CR	Wissenschaftliche Sitzung Postersession Wissenschaft / Fortbildung Case Reports
	FFF FFD	Fit für den Facharzt Fit für den Dienst
	MTR MTR-WS MTR-KS SCHÜLER	MTR-Programm MTR-Workshop MTR-Klinikseminar MTR-Azubis
	IND	Industrie-Veranstaltung
	MGV	Mitgliederversammlung

BECKELMANN

WIR SIND FÜR SIE DA

und freuen uns, Sie persönlich begrüßen zu können.



Kontrastmittel



Röntgenschutz &
Qualitätssicherung



Medizinprodukte



Technik



Ganzheitliche Beratung
& Weiterbildung

Halle Süd
Stand 01

**Besuchen Sie uns
an unserem Messestand
und im Außenbereich der
Halle Süd!**



Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH
Robert-Florin-Str. 1 - 46238 Bottrop
Tel.: 02041 74 64 -0 - Fax: 02041 74 64 -99
info@beckelmann.de · www.beckelmann.de

Canon

Wir freuen
uns auf Sie.
Halle Nord,
Stand 31

Aquilion *Serve*

WORKFLOW NEU DEFINIERT

**ENTHÜLLUNG:
17. MAI 2023
16:00 UHR**



17. Mai 2023

16:00 Uhr: Enthüllung

17:00 Uhr: Cocktailabend

18. Mai 2023

RADCAMPUS Live

11:15 Uhr: Alex Riemer –

Workflow – Paradigmenshift
in der CT

14:00 Uhr: Dr. Markus Lerchbaumer –
MEHRwert der hochauflösenden
MSK-Sonographie

15:45 Uhr: Dorina Petersen –
MRT aus der Praxis für die Praxis

17:00 Uhr: Cocktailabend

Aquilion Serve

mit **INSTiNX** –
Workflow neu definiert

CELEX –

das ultimative 2-in-1-System
Röntgen und Durchleuchtung

FORTIAN –

MR-Workflow mit KI

Automation Platform –

Zero Click

Aplio a –

Premium Ultraschall mit
automatisiertem Workflow

CANON MEDICAL SYSTEMS GMBH

<https://de.medical.canon>

Made For life