

**103. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS**

FAHRT

LEBEN-

ZUKUNFT

LEBEN

GESTALTEN

LEBEN

**TASCHEN-
PLANER**

25. – 27. MAI 2022

RheinMain CongressCenter
Wiesbaden

www.roentgenkongress.de

WIR SIND FÜR SIE DA

und freuen uns, Sie wieder persönlich begrüßen zu können.



Kontrastmittel
& Medizinprodukte



Röntgen
& Medizintechnik



Praxis
& Bürobedarf



Umfassende
Fachberatung



Technische
Lösungen & Services

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

TASCHENPLANER

103. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS

**VIEL-
FALT
LEBEN-
ZUKUN-
FT
GESTA-
LTEN**

KONGRESSPRÄSIDENTIN
Dr. Kerstin Westphalen

25. – 27. MAI 2022
RheinMain CongressCenter
Wiesbaden



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

INHALT

GRUSSWORT	4
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	6
VERANSTALTUNGSORTE	13
Halle Süd	14
Halle Nord	15
INDUSTRIEVERANSTALTUNGEN	16
Industrie-Symposien	16
Industrie-Workshops	21
AUSSTELLER-VERZEICHNIS	35
TRANSPARENZVORGABE	49
DRG-MITGLIEDSCHAFT	52
ÜBERSICHTEN UND TAGESPLANER	56
IMPRESSUM UND INSERENTENVERZEICHNIS	70

Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer

des 103. Deutschen Röntgenkongresses der Deutschen Röntgengesellschaft,

Ich freue mich außerordentlich, Sie auf dem 103. Deutschen Röntgenkongress vom 25. bis 27. Mai 2022 im RheinMain CongressCenter in Wiesbaden begrüßen zu dürfen. Meine Freude darüber ist eine ganz besondere, da wir nach zwei rein digitalen Ausgaben 2020 und 2021 endlich wieder eine mehrtägige Präsenzveranstaltung über Christi Himmelfahrt durchführen können. Genießen Sie deshalb die Möglichkeit, sich mit Kolleginnen und Kollegen auszutauschen und machen Sie den Kongress zu einem ganz persönlichen fachlichen wie sozialen Ereignis, an das Sie sich gerne erinnern.

Die Radiologie der Zukunft muss ökologisch, ökonomisch und sozial nachhaltig wirken, dafür braucht sie thematische, methodische und personelle Vielfalt. Ich habe deshalb diese beiden Aspekte als Leitgedanken für den 103. Deutschen Röntgenkongress formuliert: „Vielfalt leben – Zukunft gestalten“. Aus dem Kongressmotto leiten sich unmittelbar auch zwei meiner Schwerpunktthemen ab: Diversity und Nachhaltigkeit. Zu beiden Themen haben wir spannende Veranstaltungen mit herausragenden Referentinnen und Referenten im Programm. Nutzen Sie die Gelegenheit und lassen Sie sich von neuen Ideen und Perspektiven inspirieren. Darüber hinaus rückt der Kongress noch zwei weitere Themen in den Vordergrund – zum einen wegen eines beeindruckenden Jubiläums, zum anderen aufgrund meiner persönlichen Expertise und Leidenschaft: 50 Jahre CT und Interventionelle Radiologie. Selbstverständlich dürfen Sie aber auch in diesem Jahr ein umfassendes Programmangebot für alle Berufsgruppen und zu allen radiologischen



Dr. Kerstin
Westphalen

Arbeitsfeldern erwarten, das sämtliche Bedarfe an Wissen und Information bestmöglich bedient. Und vergessen Sie nicht einen Besuch der Industrie-Ausstellung, um sich über die neuesten Entwicklungen zu informieren. Der Taschenplaner, den Sie in den Händen halten, wird Ihnen hoffentlich dabei helfen, Ihr ganz persönliches Kongressprogramm zusammenzustellen.

Ich wünsche Ihnen eine angenehme
und erkenntnisreiche Zeit!

Mit herzlichen Grüßen

Dr. Kerstin Westphalen

Kongresspräsidentin des
103. Deutschen Röntgenkongresses



SERVICE

**ALLGEMEINE
INFORMATIONEN**

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

KONGRESSDATUM

25. – 27. Mai 2022

KONGRESSZEITEN

Kongressprogramm

Ärzte/Naturwissenschaftler u. a.

Mittwoch.....	08:30–19:00 Uhr
Donnerstag.....	08:00–19:00 Uhr
Freitag.....	08:00–18:00 Uhr

Kongressprogramm MTRA

Mittwoch.....	10:00–18:45 Uhr
Donnerstag.....	08:00–17:15 Uhr
Freitag.....	09:45–15:30 Uhr

Registrierung

Dienstag (nur Selfprint).....	16:00–19:00 Uhr
Mittwoch.....	08:00–19:30 Uhr
Donnerstag.....	07:00–19:00 Uhr
Freitag.....	07:00–18:00 Uhr

Industrierausstellung

Mittwoch.....	12:00–19:00 Uhr
Donnerstag.....	09:00–19:00 Uhr
Freitag.....	09:00–17:30 Uhr

Medienannahme

Mittwoch.....	08:30–18:00 Uhr
Donnerstag.....	07:00–17:30 Uhr
Freitag.....	07:00–16:30 Uhr

Ihre DRG-Geschäftsstelle im Eingangsbereich

Mittwoch.....	08:30–19:30 Uhr
Donnerstag.....	08:00–19:00 Uhr
Freitag.....	08:00–16:30 Uhr

Kinderbetreuung (Anmeldung erforderlich!)

Mittwoch.....	10:00–18:00 Uhr
Donnerstag.....	07:45–18:30 Uhr
Freitag.....	07:45–17:30 Uhr

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

KONGRESSORT

RheinMain CongressCenter
Friedrich-Ebert-Allee 1, 65185 Wiesbaden
Internet: www.rmcc.de

KONGRESSPRÄSIDENTIN

Dr. Kerstin Westphalen

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 103. Deutsche Röntgenkongress wurde von der Landesärztekammer Hessen zertifiziert. Detailinformationen dazu finden Sie unter www.roentgenkongress.de im Bereich „Allgemein“ und am Registrierungscounter in der Eingangshalle.

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.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- 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. vier 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 und conrad-Arbeitsplätze

ePOSTER STATIONEN

- Im Foyer Nord in der Nähe des DRG-Standes finden Sie die ePoster Stationen.

INFO-MARKT

- Im Foyer Nord in der Nähe des DRG-Standes & der ePoster Stationen finden Sie den Info-Markt mit aktuellen Veranstaltungsankündigungen und Zeitschriften.

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 Zu-

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

kunft 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
E-Mail: kongress@drg.de
Internet: www.roentgenkongress.de

Ansprechpartner:

Ulrike Schiedt (Projektleitung)
E-Mail: schiedt@drg.de
Vesselina Minkova (Programmbetreuung)
E-Mail: minkova@drg.de
Dagmara Bruchalska (Programmbetreuung)
E-Mail: bruchalska@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: **ROEKO2022** Passwort: **roeko2022**

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Registrierung.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

PRESSE

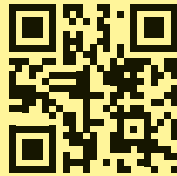
Deutsche Röntgengesellschaft e. V.
Ernst-Reuter-Platz 10, 10587 Berlin

Ansprechpartner:

Dr. Hans-Georg Stavginski, *E-Mail: stavginski@drg.de*
Isabel Merchan Casado, *E-Mail: merchan@drg.de*
Sarah Genzel, *E-Mail: genzel@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. Wir bitten alle Raucher, auf Zigaretten im Kongressbereich zu verzichten oder nur im ausgewiesenen Areal vor dem RMCC zu rauchen und die hierfür bereitstehenden Aschenbecher zu nutzen.



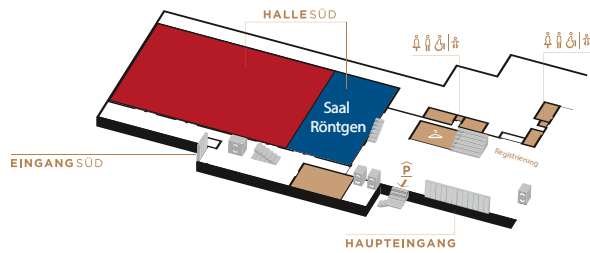
SERVICE

VERANSTALTUNGS- ORTE

VERANSTALTUNGS-ORTE

Erdgeschoss Halle Süd und Foyer

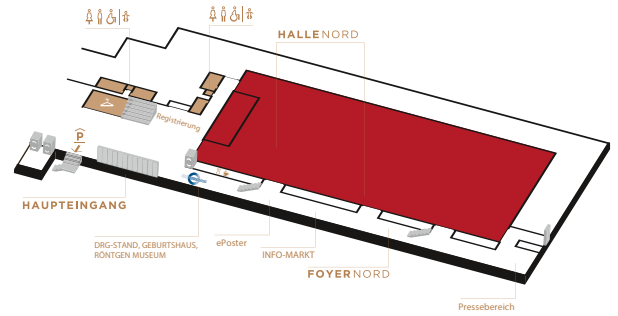
- Vortragsräume - Kongress
- Industrieausstellung



VERANSTALTUNGS-ORTE

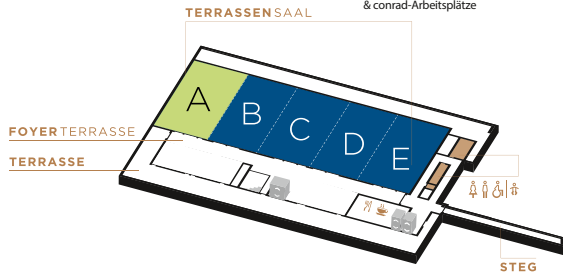
Erdgeschoss Halle Nord und Foyer

- Industrieausstellung



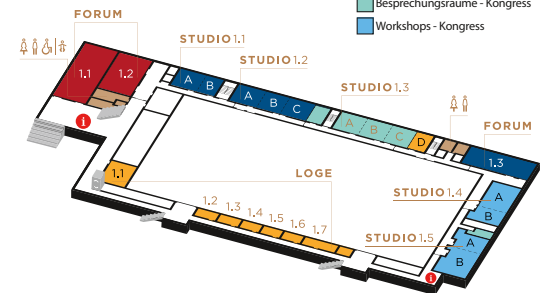
Zweites Obergeschoss Terrassensaal - Süd

- Vortragsräume - Kongress
- RöntgenFORUM mit Next-Generation-Lounge, Speaker-Corner & conrad-Arbeitsplätze



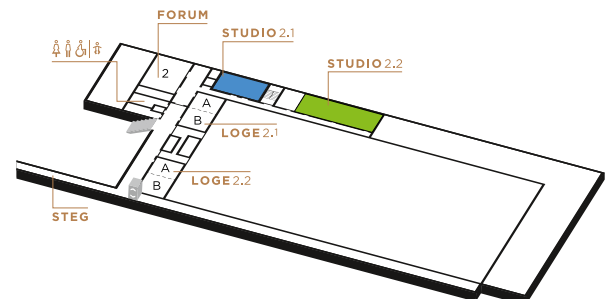
Erstes Obergeschoss - Nord

- Vortragsräume - Industrie
- Besprechungsräume - Industrie
- Vortragsräume - Kongress
- Besprechungsräume - Kongress
- Workshops - Kongress



Zweites Obergeschoss - Nord

- Besprechungsräume - Industrie
- Kinderbetreuung
- Medienannahme
- Referentenlounge





ÜBERSICHT

**INDUSTRIE-
SYMPOSIEN**

INDUSTRIE- SYMPOSIEN

DONNERSTAG, 26. MAI 2022

11:45–12:30 **SYMPOSIUM**

FORUM 1.1 / HALLE NORD, 1. OG

Philips GmbH Market DACH

**Nachhaltig und intelligent vernetzte
Bildgebungssysteme für einen effizienten,
patientenzentrierten Workflow**

Vorsitz und Moderation:

Dr. Stephan Kaczmarz,

Clinical Science MR, Philips

Begrüßung & Intro

Dr. Stephan Kaczmarz,

Clinical Science MR, Philips

Nachhaltigkeit in der Radiologie

Florian Koerner,

Healthcare Transformation Services, Philips

Philips MR-Innovationen

Dr. Stephan Kaczmarz,

Clinical Science MR, Philips

**Die nächste Generation der Akquisitions-
beschleunigung – Erste Erfahrungen mit
SmartSpeed am Universitätsklinikum**

Barbara Wichtmann,

*Klinik für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Universitätsklinikum Bonn*

Fragen und Verabschiedung

Dr. Stephan Kaczmarz,

Clinical Science MR, Philips

12:45–13:45 **LUNCHSYMPOSIUM**

TERRASSENSAAL E / HALLE SÜD, 2. OG

Bayer Vital GmbH

ZNS Bildgebung neu gedacht

Effiziente Bildgebung des ZNS

Prof. Dr. Michael Forsting,

Universitätsklinikum Essen

40 Jahre Forschung für MR-Kontrastmittel:

Wie geht es weiter?

Prof. Dr. Hubertus Pietsch,

Bayer AG, Berlin

INDUSTRIE- SYMPOSIEN

12:45–13:45 **LUNCHSYMPOSIUM**

TERRASSENSAAL D / HALLE SÜD, 2. OG

PharmaCept GmbH

**DSM-TACE und Cisplatin: eine Übersicht
zu aktuellen und neuen Behandlungs-
möglichkeiten von Lebertumoren**

Vorsitz und Moderation:

Prof. Dr. Thomas Vogl, Universitätsklinikum

Frankfurt am Main

**DSM-TACE an der Schnittstelle zwischen
lokoregionaler und systemischer Therapie**

PD Dr. Federico Colletti,

Charité - Universitätsmedizin Berlin

Europäische multizentrische Studie zu

**DSM-TACE bei HCC-Patienten mit hoher
Tumorlast**

Prof. Dr. Jens Theysohn,

Universitätsklinikum Essen

**Die Vorteile von Cisplatin-Pulver für die
DSM-TACE bei Lebertumoren**

*Prof. Dr. Andreas Mahnken, Universitäts-
klinikum Gießen und Marburg GmbH*

12:45–13:45 **LUNCHSYMPOSIUM**

TERRASSENSAAL C / HALLE SÜD, 2. OG

Siemens Healthineers

**CT Lungenscreening in Deutschland –
es wird konkret.**

Prof. Dr. Jens Vogel-Claussen,

Hannover Medical School

Dr. Benjamin Alexander Bollmann,

Hannover Medical School

Dr. Sebastian Schmidt, Siemens Healthineers

16:00–16:45 **SYMPOSIUM**

FORUM 1.1 / HALLE NORD, 1. OG

Bayer Vital GmbH

**Ist der Erfolg von KI in der Radiologie von
Radiologen abhängig?**

PD Dr. Daniel Pinto dos Santos,

Universitätsklinikum Frankfurt und Köln

Prof. Dr. Bettina Bäßler,

Universitätsklinikum Würzburg

PD Dr. Matthias May,

Universitätsklinikum Erlangen

INDUSTRIE- SYMPOSIEN

FREITAG, 27. MAI 2022

11:30–12:15

SYMPOSIUM

FORUM 1.1 / HALLE NORD, 1. OG

Bayer Vital GmbH

**Nicht-invasive Bildgebung der KHK –
Neue Methodik und Evidenz**

*Prof. Matthias Gutberlet,
Universitätsklinikum Leipzig*

12:45–13:45

LUNCHSYMPOSIUM

TERRASSENSAAL D / HALLE SÜD, 2. OG

Mint Medical GmbH

**Datengetriebene Radiologie und
integrierte Diagnostik**

Vorsitz und Moderation:

Prof. Dr. Clemens Cyran, LMU München

*Vision der datengetriebenen Radiologie und
integrierten Diagnostik*

Prof. Clemens Cyran, München

*Von der Vision in die Routine – Die
praktische Umsetzung strukturierter
Befundung*

Dr. Olga Solyanik, LMU München

*Strukturierte Bildanalyse in der Tumor-
diagnostik am Beispiel von NSCLC*

Prof. Elke Ruth Gizewski und

PD Dr. Widmann,

Universitätskliniken Innsbruck

ÜBERSICHT

INDUSTRIE-
WORKSHOPS

INDUSTRIE- WORKSHOPS

MITTWOCH, 25. MAI 2022

14:00–14:45

INDUSTRIE-WORKSHOP

LOGE 1.1 / HALLE NORD, 1. OG

INFINITT Europe GmbH

**Einführung von Dosismanagement-
systemen – Lessons learnt**

René Franke, INFINITT Europe GmbH

15:00–15:45

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 Benut-
zeroberfläche 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 je-
derzeit die Kontrolle und können die Sicherheit
der Injektion gewährleisten.*

INDUSTRIE- WORKSHOPS

16:00–16:45

INDUSTRIE-WORKSHOP

LOGE 1.1 / HALLE NORD, 1. OG

Dr. Wolf, Beckelmann und 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 Op-
timierung der Strahlungs-dosis. Wir informieren
Sie darüber, wie die tägliche Routine der Dosis-
überwachung in eine prüfungsfeste Dokumen-
tation 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.*

INDUSTRIE- WORKSHOPS

DONNERSTAG, 26. MAI 2022

09:00–11:00

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

Dr. Tonja Gaibler, Kanzlei Ulsenheimer

Friederich Rechtsanwälte PartGmbH

Oliver Keifert, keiro:denkt, Unternehmen für effektive Gesundheitskommunikation

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

09:30–11:00

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.

INDUSTRIE- WORKSHOPS

10:30–11:15

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.

10:45–11:30

INDUSTRIE-WORKSHOP

LOGE 2.2 / HALLE NORD, 2. OG

deepc GmbH

Translating AI into clinical value

n.n.

11:30–12:15

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

11:30–12:30

INDUSTRIE-WORKSHOP

LOGE 2.1 / HALLE NORD, 2. OG

Doctolib GmbH

Digitaler Workshop: Innovative Werkzeuge für eine erfolgreiche Zukunft

n.n.

INDUSTRIE- WORKSHOPS

12:00–13:30

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. 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.

12:15–14:15

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:

INDUSTRIE- WORKSHOPS

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?

13:00–14:00

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

Warum KI unsere Gesellschaft durchdringen wird
n.n.

KI auf dem Vormarsch in der Radiologie
Mike Notohamioprojdo, Die Radiologie München

Warum wir jetzt umdenken müssen – Skalierung statt Spezialanwendung
Andreas Lemke, CEO mediaire

Wie sehen Sie die Zukunft von KI Lösungen als Alltagsstools – Was wird sich durchsetzen und warum? Abschlussdiskussion mit den Referenten
Tonia Michaely, mediaire

13:30–14:15

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

INDUSTRIE- WORKSHOPS

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.

14:00–14:45 **INDUSTRIE-WORKSHOP**
FORUM 1.2 / HALLE NORD, 1. OG
HOLOGIC Medicor GmbH
Meet-the-expert

14:30–15:30 **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 Kontrastmittelanwendungen sicher und mit guter Ergebnisqualität meistern können.

14:30–15:30 **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.
Soll ich jetzt KI bei uns einführen? / Worauf kommt es bei der Einführung wirklich an?
Dr. Jens Opalka, mediaire
Abschlussdiskussion

INDUSTRIE- WORKSHOPS

15:00–16:00 **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. Torsten Diekhoff,
Leitender Oberarzt in der Klinik für Radiologie, Universitätsmedizin Charité Berlin

15:30–17:00 **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.

INDUSTRIE- VERANSTALTUNGEN

15:45–16:30 **INDUSTRIE-WORKSHOP**
LOGE 1.1 / HALLE NORD, 1. OG
Coreline Europe GmbH
Ganzheitliche Implementierung eines interdisziplinären Früherkennungs-Programms für Lungenkrebs in Deutschland
Dr. Till Kaireit, Dr. 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.

16:45–17:30 **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. Till Kaireit, Dr. 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.

INDUSTRIE- VERANSTALTUNGEN

FREITAG, 27. MAI 2022
10:00–11:00 **INDUSTRIE-WORKSHOP**
LOGE 1.1 / HALLE NORD, 1. OG
Dr. Wolf, Beckelmann & Partner GmbH
Tatort Prostata – die wirklich schwierigen Fälle: Thema – Prostatitis
*Prof. Dr. Dirk Blondin,
Städtische Kliniken Mönchengladbach
PD Dr. Lars Schimmöller,
Universitätsklinikum Düsseldorf
PD 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.

10:00–11:00 **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 Toker, 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 **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,

INDUSTRIE- VERANSTALTUNGEN

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.

11:30–12:15

INDUSTRIE-WORKSHOP

LOGE 1.1 / HALLE NORD, 1. OG

Coreline Europe GmbH

Ganzheitliche Implementierung eines interdisziplinären Früherkennungs-Programms für Lungenkrebs in Deutschland

*Dr. Till Kaireit, Dr. 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.

12:00–13:00

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

INDUSTRIE-WORKSHOP

LOGE 2.1 / HALLE NORD, 2. OG

Aidence B.V.

From Screening to routine practice: Using AI for early lung cancer detection

n.n.

INDUSTRIE- VERANSTALTUNGEN

13:30–14:15

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. Till Kaireit, Dr. 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.

14:30–15:30

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.

INDUSTRIE- WORKSHOPS

15:45–16:30

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

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.

SERVICE

AUSSTELLER- VERZEICHNIS

AUSSTELLER- VERZEICHNIS

0–9

3H-Vision | Süd 13

72793 Pfullingen

Tele-MTRA – die neue Lösung für effizientere Großgerätenutzung für Kliniken und Praxen.

Eine Lösung für mehrere Großgeräte, ortsunabhängig und unabhängig vom Gerätehersteller von nur einer Konsole aus zu steuern.

Personal – Beratung – Wartung: Ideen entwickeln, Aufgaben analysieren, Lösungen entwerfen.

A

AB-CT – Advanced Breast-CT GmbH | Nord 38

91052 Erlangen

AB-CT Advanced Breast-CT

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 50

40599 Düsseldorf

Agfa ist seit mehr als 150 Jahren ein weltweit führender Anbieter von Imaging-Technologien. Heute steht Agfa für analoge und digitale state-of-the-art Lösungen für die Druck- und Medienindustrie, den Healthcare-Sektor und für spezielle Industrieanwendungen. Der Bereich Radiology Solutions umfasst konventionelle Bildverarbeitungs- und Filmdokumentationssysteme, Systemlösungen für die Computerradiographie bis hin zu digitalen Radiographie- und Multifunktionssystemen sowie Service & Support-Leistungen.

Aidence B.V. | Süd 31c

1017 WV Amsterdam, Niederlande

Aidence provides AI solutions for the lung cancer pathway. Its first clinical application, Veye Lung Nodules, is a powerful AI-based solution for pulmonary nodule management on chest CTs. Veye Lung Nodules is currently running in routine practice and screening programmes across Europe, analysing thousands of scans each week. Aidence is part of the AI division of RadNet.

Aidoc | Süd 06

6706703 Tel Aviv, Israel

Aidoc is the leading provider of healthcare AI solutions, empowering physicians to expedite patient treatment and enhance efficiencies. Aidoc's AI-driven solutions analyze medical images, flag time-sensitive pathologies, and notify and activate multidisciplinary teams to improve patient outcomes.

AIRamed GmbH | Süd 50

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.

Alliance Medical GmbH | Nord 01

44575 Castrop-Rauxel

Als führender, unabhängiger Spezialist für mobile Schnittbildgebung vermitteln 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.

AUSSTELLER- VERZEICHNIS

aycan Digitalsysteme GmbH | Süd 34

97076 Würzburg

aycan bietet seit über 25 Jahren moderne RIS/PACS-Lösungen und Patientenkommunikation mit persönlichem Service: Multimodality-Workstations; Structured Reporting; Smartphone Gesundheitsakte; iPad Patienten-aufklärung; Webviewer; Patienten-/Zuweisersportal; Teleradiologie; VNA PACS-Archiv; DICOM-Druck; CD/DVD Brennrobotik; www.aycan.de

AZmed | Süd 11

75002 Paris, Frankreich

AZmed develops AI algorithms to improve doctors' working conditions and patient care. Its CE-marked solution, Rayvolve, is a computer-aided diagnostic tool capable of detecting all types of fractures and chest pathologies on standard X-Ray for adults and pediatrics. Also, Rayvolve is fully integrated into the doctors' workflow.

B

Barco GmbH | Nord 45

76229 Karlsruhe

Barco – Medizinische Displays
Wir entwickeln Technik und Lösungen für Ihre Diagnostik. Wir unterstützen Sie mit Befunddisplays auf höchstem Niveau und innovativen Lösungen, um in den zunehmend komplexeren Unternehmensstrukturen des Gesundheitswesens effizient arbeiten zu können.

BARD BDI | Süd 42

76227 Karlsruhe

BD Interventional (BARD) 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.

Bayer Vital GmbH | Nord 11

51373 Leverkusen



Bayer Vital GmbH
Radiology
Kaiser-Wilhelm-Allee 70
51366 Leverkusen
www.radiologie.bayer.com

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

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

46238 Bottrop

Beckelmann, der seit mehr als 30 Jahren familiengeführte Arzneimittelgroßhandel 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.

bender gruppe | Nord 22 + Nord 35

76534 Baden-Baden



bender gruppe – Vertrauensvoll beraten. Kompetent lösen. Die bender gruppe bietet Ihnen eine umfassende Produkt-/Dienstleistungspalette für radiologische und teilradiologische Facharztpraxen, radiologische

AUSSTELLER- VERZEICHNIS

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

BIP GmbH | Süd 12
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.

Boston Scientific | Süd 04
40468 Düsseldorf

Boston Scientific verbessert mit innovativen Lösungen die Gesundheit von Patienten in aller Welt. Als weltweit führender Medizintechnik-Anbieter bieten wir eine breite Lösungspalette an, um die Kosten medizinischer Versorgung zu senken und auf Patientenbedürfnisse einzugehen. www.bostonscientific.eu

Bracco Imaging Deutschland GmbH | Nord 26
78467 Konstanz

Stark im Kontrast. Facettenreich im Sortiment.

Bracco Imaging entwickelt, produziert und vermarktet Produkte und innovative Lösungen für die diagnostische Bildgebung. Das Sortiment beinhaltet Kontrastmittel für die Röntgendiagnostik, die Magnetresonanztomografie und den Ultraschall sowie verschiedene Kontrastmittel-Injektoren. Begleitet wird das Portfolio von weitreichenden Serviceleistungen rund um die Radiologie.

Gerne lassen wir Ihnen weitere Informationen zu unseren Produkten sowie zu unserem breiten Fortbildungsprogramm in der Radiologie zukommen. Auch informieren wir Sie gerne über unsere Applikationsspezialisten, die gemeinsam mit Ihnen Ihre CT-, MRT- und Ultraschall-Protokolle hinsichtlich Bildqualität und Kontrastmittelgabe optimieren.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Breitenseher Publisher | Publisher Area Foyer Halle Nord
3580 Horn, Österreich

Breitenseher Publisher steht für wissenschaftlich hochwertige Publikationen, die von europäischen und deutschsprachigen Autoren verfasst werden. Mit der Liebe zum Detail und hoher Qualität legt der Verlag viel Wert auf Aktualität sowie Praxisbezug.

C

Canon Medical Systems GmbH | Nord 31 + Nord 28
41460 Neuss

Als innovativer Produzent von CT-, MRT, 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 | Nord 47
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

AUSSTELLER- VERZEICHNIS

Combinostics | Nord 39
33100 Tampere, Finnland

Combinostics ist das einzige Unternehmen, das basierend auf seiner AI-Plattform cNeuro eine Komplettlösung für den gesamten Behandlungspfad von Patienten mit schwerer neurologischer Erkrankungen wie Alzheimer's oder Multiple Sklerose anbietet, von der Früherkennung zur Diagnoseunterstützung bis hin zum Behandlungsmanagement. Unsere cMRI-Anwendung bietet eine qualitativ hochwertige, robuste und zuverlässige Segmentierung für Demenz, MS und TBI – zur Steigerung des Durchsatzes und der Produktivität des Radiologen inklusive einer MR-basierten Differentialdiagnose. Weitere Informationen finden Sie unter www.combinostics.com.

contextflow GmbH | Süd 24
1050 Wien, Österreich

contextflow SEARCH Lung CT bietet klinische Entscheidungsunterstützung für 19 Krankheitsbilder + Lungenknoten in Lungen-CTs und stellt relevante Statistiken, Referenzfälle und Differentialdiagnosen direkt in Ihrem PACS bereit. contextflow: See beyond a single case.

Cordamed GmbH | Süd 33
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 22
65760 Eschborn

CS Diagnostics GmbH | Süd 30
41460 Neuss

Mit innovativen Lösungen für Radiologie, Kardiologie und Strahlentherapie verbessern wir Diagnostik und Heilung von Patienten. Unsere Injektoren, Kolben und Schlauchsysteme sind durch hohe Qualität, einfache Anwendung und sehr gute Hygienemöglichkeiten wichtige Bestandteile der täglichen Praxis.

CYMOS Christian Kokot | Süd 43
61184 Karben

Wir sind spezialisiert auf die gesamte IT-Infrastruktur Ihrer 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 ist mit den Medizin-Technologien vertraut.

D

Dedalus HealthCare GmbH | Nord 40
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 revisions-sicheren Archivierung.

deepc GmbH | Süd 26
81671 München

Deutsches Herzzentrum München des Freistaates Bayern | Nord 23
Klinik an der Technischen Universität München
80636 München

Das Institut für Radiologie und Nuklearmedizin am Deutsches Herzzentrum München des Freistaates Bayern – Klinik an der Technischen Universität München – bietet MTRA Karriereperspektiven an den angesagtesten Modalitäten für die kardiovaskuläre Bildgebung.

AUSSTELLER- VERZEICHNIS

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

Dank der RIS/PACS-Schnittstellen zu Doctolib, deepc, Idana oder Smart Reporting optimiert Digithurst radiologische Workflows. eRIS und teamCRAFT sind auch im flexiblen Pay-per-Study Nutzungsmodell erhältlich.

Doctolib GmbH | Süd 39 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 Radio-Frequenz-Ablation-System mit unterschiedlichen Nadeln für unterschiedliche Interventionen (auch Schilddrüse) sowie zahlreiche Strahlenschutzprodukte (Kostüme etc.) neuester Technologie mit unterschiedlichen Materialien und Schutzfaktoren, aus.

DVTA e. V. – Gemeinsam. Zukunft. Gestalten. | Nord 05 20097 Hamburg

Als einzige berufsständische Vertretung vertritt der Dachverband für Technologen/-innen und Analytiker/-innen in der Medizin Deutschland e. V. (DVTA) die Interessen aller MT(A)-Berufsangehörigen. Mit diesem starken Zusammenschluss gelingt es uns seit 1969 die Belange unserer Mitglieder sowie der verschiedenen MT(A)-Berufe in Politik und Gesellschaft zu vertreten.

Darüber hinaus bieten wir ein breites Portfolio an Serviceleistungen, von denen unsere Mitglieder exklusiv profitieren können. Mitglied im DVTA zu sein, bedeutet ein Teil einer starken Gemeinschaft zu sein und diese zu unterstützen. Weitere Informationen unter www.dvta.de

E

EDL – PENTA | Süd 18 10829 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

EXAMION GmbH | Nord 38 70736 Fellbach

EXAMION ist ein von Deutschland aus agierender, spezialisierter Anbieter von Lösungen für die digitale Radiografie in der Humanmedizin. Die Anforderungen von niedergelassenen Ärzten und MVZ, großen Radiologien und Krankenhäusern immer im Blick, setzen wir uns nun seit mehr als 30 Jahren das Ziel, zukunftsorientierte Lösungen in den Bereichen Röntgen, Digitalsysteme, Software und Service bereitzustellen. Neben der klassischen Röntgenanlage umfasst unser Produktportfolio auch Mammografie und Röntgentherapie. Unsere innovative Software X-AQS schließt neben der Steuerung unserer Röntgensysteme auch die Betrachtung und Befundung sowie die Archivierung aller medizinischen Bilddaten ein.

AUSSTELLER- VERZEICHNIS

F

Febromed GmbH & Co. KG | Nord 25 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 43 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 inzwischen auch MRT-Systeme und Ultraschall.

FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH | Nord 43 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-Systemen und Ultraschall auch Systemlösungen für die Mammographie und das konventionelle Röntgen.

G

GE Healthcare GmbH | Nord 41 42655 Solingen

Gleamer | Süd 31a 75010 Paris, Frankreich

GLEAMER entwickelt KI-Lösungen für die radiologische Bildgebung und unterstützt, Diagnosen zu sichern und gleichzeitig die Effizienz zu steigern. Die KI-Begleiter BoneView und ChestView dienen zur Verbesserung der Diagnosegenauigkeit. BoneView: FX, Ergüsse, LUX und Läsionen. ChestView: Pneumothorax, Pleuraerguss, Konsolidierung, Rundherd, med./hiläre Massen.

Dr. Goos-Suprema GmbH Herstellung und Vertrieb von Röntgenschutzkleidung und Zubehör | Nord 09 69126 Heidelberg

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

Guerbet GmbH | Nord 18 65843 Sulzbach/Taunus

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

H

Hell + Co. GmbH | Nord 04 91456 Diespeck

AUSSTELLER- VERZEICHNIS

Hera-MI | Süd 56
44800, Saint-Herblain, Frankreich

**HOLOGIC Medidor | Nord 37
+ Süd 15**
50170 Kerpen

I

**i-SOLUTIONS Health
GmbH | Süd 27**
Ein Unternehmen der Mesalvo Gruppe
68167 Mannheim

RadCentre ist die zentrale diagnostische Plattform zur strategischen Steuerung der Radiologie: externe Zuweiser können Untersuchungen anfordern und erhalten Befund und Bild als Einheit. Durch die Prüfung der rechtefertigen Indikation ist eine optimale Untersuchungsplanung möglich. Die tiefe Integration führender PACS-Lösungen, moderne Befundungstools für Spezialuntersuchungen wie Mammographie, MRT-Prostata und onkologische Befundung sowie hoch spezialisierte Module für Nuklearmedizin und Strahlentherapie komplettieren die Lösung. Ein Auswertungstool erstellt außerdem zielgerichtete grafische Daten- und Workflowanalysen aus allen im RIS gespeicherten Informationen und mit dem Dosismanagement-System werden Dosiswerte verwaltet, dokumentiert und analysiert. Über ein eigenes Portal bekommen Patienten die Möglichkeit, Termine zu buchen und zu verwalten und Untersuchungen vorzubereiten bzw. ihre Befunde hierüber abzurufen.

**IBA Dosimetry
GmbH | Nord 29**
90592 Schwarzenbruck

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

ImageBiopsy Lab | Nord 27
1140 Wien, Österreich

ImageBiopsy Lab develops award-winning AI-driven software applications that digitize musculoskeletal diagnostics on X-ray images and provide radiologists and orthopedists with fast, quantitative and standardized reports. The product portfolio includes solutions for hip, leg, hand and spine.

**InferVision Europe
GmbH | Süd 49**
65189 Wiesbaden

InferVision spezialisiert sich auf die Entwicklung medizinischer KI-Lösungen mit über 400 Krankenhauskunden in mehr als 20 Ländern weltweit. Lösungen der InferRead™ und InferScholar™ Reihen dienen für Krankheitsdiagnose, Patientenmanagement sowie medizinische Forschung, sind teilweise von EU gefördert.

**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.

**inmed medizintechnik
GmbH | Süd 19**
63533 Mainhausen

Dienstleistungen für SIEMENS Healthineers MRT: Wartung und Service, Spulenreparatur, Vermietung mobiler MRT-Lösungen, Installationen, Demontagen und Umzüge, Lagerung und Kalthaltung, Remote-Service, Refurbishment, Ersatzteileverkauf

AUSSTELLER- VERZEICHNIS

**Innovative Tomography
Products GmbH | Süd 14**
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.

**Interventional
Systems | Süd 53**
6370 Kitzbühel, Österreich

Interventional Systems leistet Pionierarbeit für bessere Patientenergebnisse, indem es den Zugang zu mikroinvasiven Eingriffen erweitert. Wir wollen interventionelle Radiologen und Onkologen mit einer erschwinglichen, einfach zu bedienenden, vollwertigen Roboterplattform ausstatten.

K

**Kooperationsgemeinschaft
Mammographie | Nord 07**
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 46**
65760 Eschborn

Der LG-Electronics-Geschäftsbereich IT Solutions steht seit zwanzig Jahren für Spitzentechnik am Arbeitsplatz und

daheim. Zum Medizintechnik-Portfolio gehören All-in-One Thin Clients, Befundungsmonitore für eine professionelle Diagnostik, Chirurgiemonitore sowie hochauflösende, robuste digitale Röntgendetektoren.

M

MAVIG | Nord 53
81829 München

**mbits imaging
GmbH | Nord 27**
69115 Heidelberg

Die mbits imaging GmbH ist ein Technologieunternehmen aus Heidelberg. Bei uns dreht sich alles um medizinisch-radiologische Software – speziell für Smartphone und Tablet. Unsere App mRay bringt medizinische Bilder und andere Behandlungsdaten schnell, sicher und einfach auf mobile Geräte.

MD Solutions GmbH | Nord 24
61184 Karben

Strahlenschutz – Röntgenschürzen – Röntgenschürzen Prüfung – Internet of Things (IoT)

Die Firma MD Solutions vertreibt hochwertige Medizinprodukte und Röntgenschutzkleidung. Als erstes Unternehmen bieten wir eine vollständige IoT Lösung zur Inventarisierung und Prüfung Ihrer Röntgenschürzen an.

medavis GmbH | Nord 33
76185 Karlsruhe

Die medavis GmbH ist Spezialist für Prozessoptimierung in der Radiologie und bietet maßgeschneiderte Software-Lösungen, die vor allem eines sind: stabil, zuverlässig und leistungsstark. Mit Workflow-Lösungen von medavis sorgen Radiologen für einen schnellen, sicheren und digitalen Informationsfluss und erhöhen die Effizienz der Patientenversorgung.

AUSSTELLER- VERZEICHNIS

mediaire | Süd 25
10965 Berlin

mediaire

mediaire steht seit 2018 für KI-basierte MRT-Lösungen, die den Praxisalltag entscheidend erleichtern. Die Auszeichnung als digitales Startup 2021 im Gepäck, präsentiert sich der aktuelle MICCAI-Challenge-Gewinner mit verbesserten Algorithmen, größerer Produktvielfalt und einem spannenden Workshopformat auf dem RöKo 2022.

Medispace GmbH | Süd 41a
44575 Castrop-Rauxel

MEDSER Medical Services GmbH & Co. KG | Süd 19
63150 Heusenstamm

DIE CT SPEZIALISTEN: Reparatur und Wartung, Wartungsverträge, Ankauf, Verkauf und Vermietung, mobile CT-CUBE®-Vermietung; Leasingmodelle; Montage, Demontage und Umzug; OEM-Ersatzteile; Über 20 Jahre Erfahrung mit Siemens® CTs! MEDSER Medical Services GmbH & Co. KG, Jahnstraße 64, D-63150 Heusenstamm, Tel. 06104 40884-0, www.medser.de

MEDTRON AG | Süd 02
66128 Saarbrücken

Merit Medical GmbH | Süd 45
65760 Eschborn

Mint Medical | Nord 34
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

NeoQ Quality in Imaging GmbH | Süd 21
10178 Berlin

Neo Q Quality in Imaging GmbH, bietet Ärzten weltweit eine revolutionäre Lösung für die effiziente Befund-Dokumentation von MR- und Computer-Tomographien: RadioReport® – zeitsparend, Vermeidung individueller Fehlerquellen, multilingual, autom. ICD-10 Codes, maschinenlesbare Daten, Medizinprodukt KI. I

NEXUS / CHILI GmbH | Nord 42
69221 Dossenheim

NEXUS / CHILI steht für innovative Softwarelösungen in den Bereichen RIS, PACS, Teleradiologie und Telemedizin. Der Lösungsansatz bleibt nicht auf das eigene Haus beschränkt, sondern ermöglicht den Austausch multimedialer medizinischer Daten mit allen am Behandlungsprozess beteiligten Personen.

NORAS MRI products GmbH | Süd 51
97204 Höchberg

Die Firma Noras kann auf mehr als 30 Jahre Erfahrung bei Entwicklung und Vertrieb von MRT-Spulen und Zubehör zurückblicken. Zu unserem Produktportfolio gehören MR Lösungen aus den Bereichen Brustbiopsie, Neurochirurgie, Prostata Intervention, Orthopädie, Pädiatrie und Dentalbildung.

Novartis Pharma GmbH | Nord 10
90429 Nürnberg

Novartis hat sich zum Ziel gesetzt „Medizin neu zu denken“, um Menschen zu einem besseren und längeren Leben zu verhelfen.

Unser Engagement in Forschung und Entwicklung gilt u.a. den Spondyloarthritiden, zu deren Diagnostik und Therapie bildgebende Verfahren, insbesondere das MRT, essenziell sind.

O

OXIPIT | Süd 46
10224 Vilnius, Litauen

P

PAJUNK® Medical Produkte GmbH | Süd 29
78187 Geisingen

Seit mehr als 50 Jahren steht PAJUNK® für innovative Medizintechnologie – Made in Germany. Die Pajunk-Gruppe ist ein international agierendes und inhabergeführtes Unternehmen, welches den Hauptumsatz mit Produkten im Bereich der Regionalanästhesie, Schmerztherapie, Neurologie, Biopsie sowie der minimalinvasiven Chirurgie erwirtschaftet.

Pearl Technology AG | Süd 55
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.

PEHA med. Geräte GmbH | Süd 05
65843 Sulzbach/Taunus

Als Spezialist für die Qualitätskontrolle im medizinischen Röntgen entwickelt, produziert und vertreibt PEHAMED seit über 40 Jahren Mess- und Prüfmittel, insbesondere Prüfkörper, Dosimeter und Lichtmessgeräte sowie Zubehör für die Bereiche Radiologie, Durchleuchtung, Mammographie und dentale Radiologie.

Peter Pflugbeil GmbH | Süd 54
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.

AUSSTELLER- VERZEICHNIS

Ein besonderer Fokus liegt auf den Bereichen Biopsie und Drainage.

Petermann GmbH | Nord 17
91601 Dombühl

PharmaCept GmbH | Süd 20
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 intratumorale Wirkstoffanreicherung zum Ziel.

Philips GmbH Market DACH | Nord 08
22335 Hamburg

Über Royal Philips
Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Ziel des Unternehmens mit Hauptsitz in den Niederlanden ist es, die Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen in allen Phasen des Health Continuum zu begleiten: während des gesunden Lebens, aber auch in der Prävention, Diagnostik, Therapie sowie der häuslichen Pflege. Die Entwicklungsgrundlagen dieser integrierten Lösungen sind fortschrittliche Technologien sowie ein tiefgreifendes Verständnis für die Bedürfnisse von medizinischem Fachpersonal, Konsumentinnen und Konsumenten. Das Unternehmen ist führend in diagnostischer Bildgebung, bildgestützter Therapie, Patientenmonitoring und Gesundheits-IT sowie bei Gesundheitsprodukten für Verbraucherinnen und Verbraucher und in der häuslichen Pflege. Philips beschäftigt etwa 78.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in mehr als 100 Ländern und erzielte 2021 einen Umsatz von 17,2 Milliarden Euro. Mehr über Philips im Internet: www.philips.de/presse / www.philips.de/healthcare

AUSSTELLER- VERZEICHNIS

Planerio GmbH | Süd 35 80538 München

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

PTW Freiburg GmbH | Nord 14 79115 Freiburg im Breisgau

PTW - The Dosimetry Company | PTW ist ein weltweit führender Hersteller von Dosimetrie-Lösungen für die Strahlentherapie, Röntgendiagnostik und Metrologie. PTW-Technologien ermöglichen klinischen Strahlenexperten in aller Welt eine genaue Überprüfung hochkomplexer Bestrahlungsgeräte.

PVS HAG GmbH | Süd 32 70597 Stuttgart

Die PVS HAG berät niedergelassene Ärzte sowie Krankenhäuser in allen Abrechnungsfragen. Über die Honorarabrechnung hinaus bieten wir unseren Kunden einen Mehrwert durch fachspezifische Weiterbildungsangebote und Veranstaltungen in unsrer PVS Akademie

R

Raya Diagnostics GmbH | Süd 31b 82131 Gauting

Reichert GmbH – Buchhandlung für Medizin | Publisher Area Foyer Halle Nord
64625 Bensheim

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 23 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 13 50968 Köln

30 Jahre Innovationskraft in 2.000 Einrichtungen machen Sectra zum weltweit führenden Anbieter von Bildgebungs-IT für die patientenzentrierte Gesundheitsversorgung. Die PACS- und VNA-Lösungen dienen bildgebenden Abteilungen wie Radiologie, Pathologie, Kardiologie und Orthopädie im klinischen Alltag.

Serumwerk Bernburg AG | Süd 48 06406 Bernburg

Siemens Healthineers | Nord 32 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 Gesundheitsdienst-

AUSSTELLER- VERZEICHNIS

leister zu verbessern und eine qualitativ hochwertige und effiziente Versorgung zu ermöglichen.
www.siemens-healthineers.de

Sirtex Medical Europe GmbH | Nord 30 53227 Bonn

Die SIRT ist eine interventionelle Behandlung von Lebertumoren, bei der Millionen winzige radioaktive Kügelchen (SIR-Spheres® Y-90 Harz-Mikrosphären) gezielt in die Tumoren infundiert werden. Die Therapie ist gut verträglich und hohe Ansprechraten verbessern potentiell die Resektabilität der Tumoren.

Smart Reporting GmbH | Süd 35 80939 München

SMART SOFT HEALTH-CARE | Süd 47 9000 Varna, Bulgarien

Solutions for tomorrow AB | Süd 36 36251 Vackelsang, Schweden

Solutions for tomorrow is a med-tech company that is creating revolutionary products that change the X-ray experience for caregivers and patients. Our innovative, state-of-the-art mobile X-ray units operate on cutting-edge battery technology developed in-house: X-tech cell@.

SyntheticMR | Nord 16 582 23 Linkköping, Schweden

SyMRI® ist Pionier in der Quantitativen MRT. SyMRI erlaubt die absolute Quantifizierung von Gewebeeigenschaften im Gehirn mittels MRT und liefert in nur 6 Minuten MRT-Messzeit 8 Kontraste und quantitative Gewebe-Daten, wie WM, GM, CSF, Myelin, BPF. SyMRI ist kompatibel mit Siemens-/Philips-/GE-MRT.

T

Telemis GmbH | Süd 18 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 | Süd 38 91186 Büchenbach

Telepaxx ist seit 25 Jahren der führende Experte im Gesundheitsdatenmanagement – aktuell über 20 Milliarden. Setzen auch Sie auf das e-pacs Langzeitarchiv, das Patientenportal HealthDataSpace oder Künstliche Intelligenz und Forschungsprojekte ganz nach unserem Grundsatz „Powering the future of healthcare intelligence“.

Terumo Deutschland GmbH | Süd 17 65760 Eschborn

Gegründet 1921 in Tokio, ist Terumo ein weltweit agierendes Medizintechnik Unternehmen. Terumo Interventional Systems bietet ein großes Angebot an hochwertigen Produkten für die diagnostische und interventionelle Gefäßmedizin, Kardiologie und Onkologie. Informationen unter www.terumo-europe.com

Thieme Gruppe | Nord 44 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.

AUSSTELLER- VERZEICHNIS

**Transatlantic Handels-
gesellschaft Stolpe & Co.
mbH | Süd 44**
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.

U

ulrich medical | Nord 48
89081 Ulm

ulrich medical® entwickelt, produziert und vertreibt innovative Medizintechnik. Mediziner und Anwender weltweit vertrauen auf unsere über 100jährige Erfahrung. Als Anbieter von Kontrastmittelinjektoren für CT und MRT bieten wir speziell entwickelte Anwendungslösungen, die Radiologen zuverlässig unterstützen.

V

**Visage Imaging
GmbH | Nord 12**
12163 Berlin



VISAGE IMAGING®

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 36**
44801 Bochum

SERVICE

**TRANSPARENZ-
VORGABE**

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 103. Deutschen Röntgenkongresses in Wiesbaden:

Bayer Vital GmbH

- 80 m² Standfläche, 34.760,00 Euro
- Lunchsymposium, 20.000,00 Euro
- 2 frei einteilbare Symposien, 26.000,00 Euro
- weitere Werbemaßnahmen, 5.580,00 Euro

bender gruppe Baden-Baden

- 85 m² Standfläche, 34.858,75 Euro
- weitere Werbemaßnahmen, 1.000,00 Euro

Boston Scientific Medizintechnik GmbH

- 16 m² Standfläche, 6.320,00 Euro

Bracco Imaging Deutschland GmbH

- 49 m² Standfläche, 20.322,75 Euro
- weitere Werbemaßnahmen, 240,00 Euro

contextflow GmbH

- 12 m² Standfläche, 4.740,00 Euro
- Workshop 60 Minuten, 2.000,00 Euro
- weitere Werbemaßnahmen, 3.500,00 Euro

CS Diagnostics GmbH

- 6 m² Standfläche, 2.370,00 Euro

Dr. Goos-Suprema GmbH

- 20 m² Standfläche, 8.295,00 Euro

GE Healthcare GmbH

- 144 m² Standfläche, 59.724,00 Euro

Guerbet GmbH

- 52 m² Standfläche, 21.567,00 Euro

TRANSPARENZ- VORGABE

Interventional Systems

- 12 m² Standfläche, 4.740,00 Euro

Mavig GmbH

- 54 m² Standfläche, 22.396,50 Euro

mediaire GmbH

- 12 m² Standfläche, 4.740,00 Euro
- 2 Workshops je 60 Minuten, 4.000,00 Euro
- weitere Werbemaßnahmen, 1.750,00 Euro

Medispace GmbH

- 9 m² Standfläche, 3.555,00 Euro

MEDTRON AG

- 65 m² Standfläche, 26.958,75 Euro

Novartis Pharma GmbH

- 12 m² Standfläche, 4.977,00 Euro
- Workshop 60 Minuten, 2.000,00 Euro

Pearl Technology AG

- 6 m² Standfläche, 2.370,00 Euro

Philips GmbH Market DACH

- 169 m² Standfläche, 70.092,75 Euro
- Frei einteilbares Symposium, 13.000,00 Euro
- weitere Werbemaßnahmen, 6.300,00 Euro

Sirtex Medical Europe GmbH

- 24 m² Standfläche, 9.954,00 Euro

Terumo Deutschland GmbH

- 15 m² Standfläche, 6.221,25 Euro

ulrich medical

- 38,5 m² Standfläche, 15.967,88 Euro
- Workshop 120 Minuten, 2.500,00 Euro

SERVICE

**DRG-
MITGLIEDSCHAFT**

DRG- MITGLIEDSCHAFT

IHRE VORTEILE EINER DRG-MITGLIEDSCHAFT

Inhaltlich MITGESTALTEN

Aktive Beteiligung an der inhaltlichen Arbeit und Entwicklung des Fachs in Arbeitsgemeinschaften, Foren 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- MITGLIEDSCHAFT

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, Personen in Elternzeit, Ärzt:innen i. R. – ohne RöFo	50,00 €

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

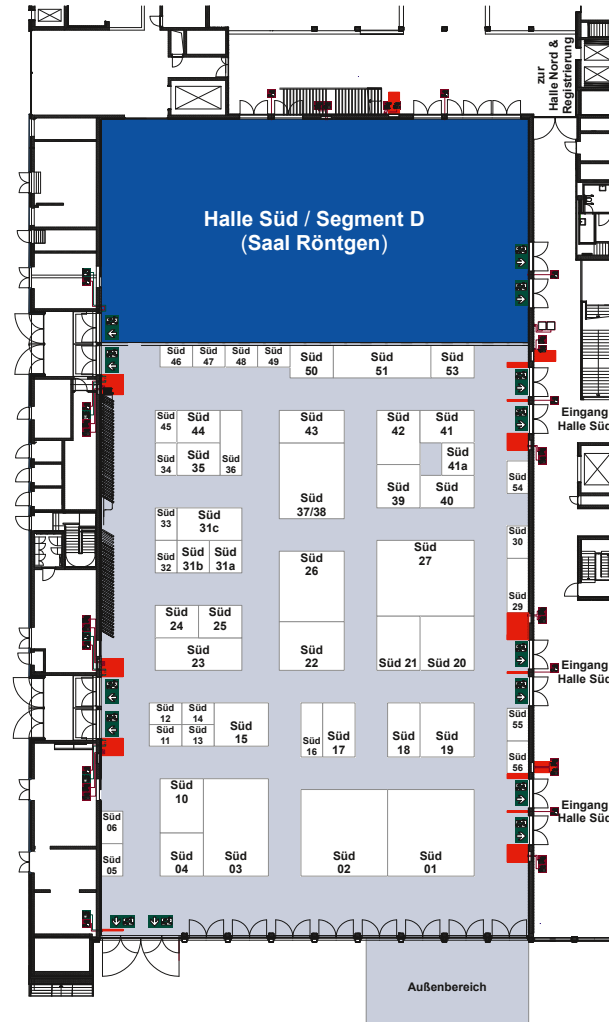


JETZT MITGLIED WERDEN

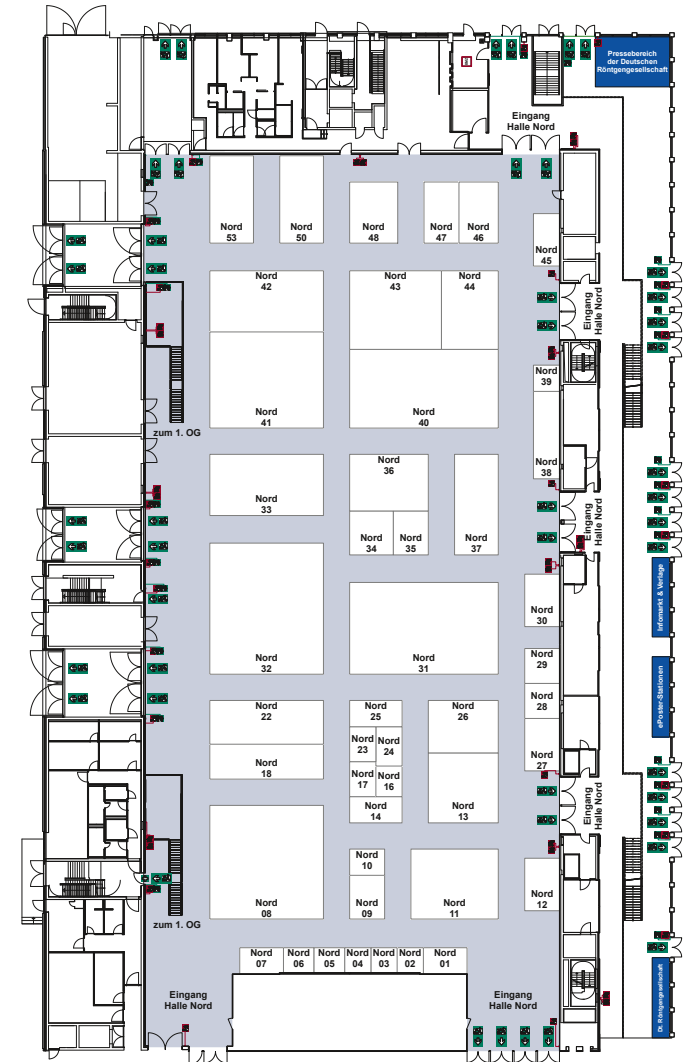
Die Mitgliedschaft in der Deutschen Röntgengesellschaft können Sie schnell und einfach online beantragen unter www.drg.de > Mitglieder > Mitglied werden

SERVICE
**ÜBERSICHTEN
 UND
 TAGESPLANER**

HALLE SÜD



HALLE NORD



RMCC
EG

	Industrie	Saal Röntgen	ePoster-Station
08:00			
08:15			
08:30			
08:45			
09:00			
09:15			
09:30			
09:45			
10:00		FFF 101	
10:15		FFF - Muskulo II	
10:30			
10:45			
11:00	IND Industrie- Ausstellung		
11:15			
11:30			
11:45		FFF 102	
12:00		Fit für den Facharzt - Gastro/ Abdomen	
12:15			WISS Poster Alles rund ums Handgelenk
12:30			
12:45			
13:00			
13:15			
13:30		Highlight 101	
13:45		Nachhaltigkeit @Medizin	WISS Poster CT Dosis und das Skelett
14:00			
14:15		Highlight 102	
14:30		Eröffnung - Nachhaltigkeit und Zukunft	
14:45			
15:00			
15:15			
15:30			
15:45			
16:00			
16:15	Highlight 103		
16:30	Fair-Schwendung? - Nachhaltige Nutzung unserer Ressourcen		
16:45			
17:00			
17:15			
17:30			
17:45			
18:00			
18:15			
18:30			
18:45			
19:00			

RMCC
1. OG | Kongress | Vortragssäle

	Forum 1.3	Studio 1.1	Studio 1.2 A+B	Studio 1.2 C
08:00				
08:15				
08:30				
08:45				
09:00				
09:15				
09:30	SP Rad & Physik - Bedeutsame Vorkommnisse			
09:45		SP Historische Kommission	RK Intervention - Komplikationen I	MTRA-WS 101 Big 5 Parameter der CT – das Schweizer Taschenmesser für den CT Alltag
10:00				
10:15				
10:30				
10:45				
11:00	SP Rad und IT - Nachhaltiger Workflow		RK Intervention - Komplikationen II	
11:15				
11:30				
11:45				
12:00				
12:15				
12:30		Highlight 104	SP Ultraschall - CEUS meets Elastographie	
12:45		Diversity & Inclusion		
13:00	SP Fit für den MPE			
13:15				
13:30				
13:45				
14:00				MTRA-WS 102 10 Schritte zur erfolgreichen Kardio-CT- Untersuchung (inkl. TAVI CT)
14:15				
14:30				
14:45				
15:00				
15:15				
15:30				
15:45				
16:00		SP Ultraschall und Ökonomie	CR Intervention Case-Reports: Interventionen	
16:15	RK Herz IV - Effizient und nachhaltig: die Kardio- Bildgebung			
16:30		SP Ultraschall - Lymphknoten	RK Intervention - Ethik	
16:45				
17:00				
17:15				
17:30				
17:45				
18:00				
18:15				
18:30				
18:45				
19:00				

[Legende siehe hintere Umschlagklappe]



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

Dedalus HealthCare
GmbH
53227 Bonn

Canon Medical Systems
GmbH
41460 Neuss

Kongress- und Kultur-
management GmbH
99427 Weimar


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	Refresherkurs
	SP	Spezialkurs
	WS	Workshop
	WISS	Wissenschaftliche Sitzung
	POSTER	Postersession Wissenschaft / Fortbildung
	CR	Case Reports
	FFF	Fit für den Facharzt
	FFD	Fit für den Dienst
	RÖKO INT	RöKo International
	MTRA	MTRA-Programm
	MTRA-WS	MTRA-Workshop
	MTRA-KS	MTRA-Klinikseminar
	IND	Industrie-Veranstaltung

Wir freuen
uns auf Sie.
Halle Nord,
Stand 31



Herzlich
Willkommen
in Wiesbaden
Halle Nord
Stand 40



CONTINUUM OF CARE
PROVIDING HEALTH IT 24/7

dedalusgroup.de



***Activity – KI im Gesundheitswesen
neu definiert***

- Kompetente Gesundheitsversorgung
- Schnelle, maßgeschneiderte Behandlung
- Effiziente Arbeitsabläufe