



Bewertet
mit 24 CPD

A stylized illustration of a person in a dark suit standing in a blue, perspective-filled hallway. The text 'Online-/ On-Demand Kongress' is written on the wall in a blue, sans-serif font, framed by two horizontal lines.

Online-/
On-Demand
Kongress

Freitag 26. März 2021
Kongressauftakt
&
weitere Sessions
dienstags als Webinar:
von 13. April bis 1. Juni 2021
17:00 - 18:30 Uhr

Zwischen
Gegenwart
und Zukunft

ÖSTERREICHKONGRESS FÜR RADIOLOGIETECHNOLOGIE

Kongressprogramm



PHILIPS

Ingenia Ambition

7 Liter sind genug

Ingenia Ambition 1.5T.MR-Betrieb mit versiegeltem und austrittsfreiem BlueSeal Magneten mit 7 Litern Helium.
Es gibt immer einen Weg das Leben besser zu machen.

innovation  you

Vorwort



Sabine Weissensteiner, MA

Liebe Kolleginnen! Liebe Kollegen!

Der Kongress mit dem Leitthema „Zwischen Gegenwart und Zukunft“ hätte in diesen Zeiten keinen treffenderen Titel haben können. Ursprünglich für den April 2020 in unserer bewährten Kongresslocation im Steiermarkhof in Graz geplant, mussten wir sehr kurzfristig den Termin verschieben. Uns war klar, dass wir trotz der Einschränkungen und Maßnahmen, die uns noch länger begleiten werden, Fortbildung anbieten müssen und möchten.

Die Lösung für uns als Kongressveranstalter war die Transformation in ein digitales Format in nachhaltiger Qualität aus einer Mischung aus Livestream, Webinar und Interaktion und On-Demand. Für Sie als KongressteilnehmerIn bringt das zusätzlich den Vorteil zeitunabhängig die Sessions und Vorträge zu konsumieren und auch Fortbildungspunkte zu generieren.

Auch bei der virtuellen Variante deckt das umfangreiche Vortragsprogramm wieder alle Schwerpunkte unseres Faches ab, und Sie werden auch online die Möglichkeit zur moderierten Diskussion mit den ReferentInnen finden. Ein großer Dank geht an alle ReferentInnen, die das Abenteuer online Kongress mit uns gewagt haben und uns große Flexibilität während der Vorbereitung entgegengebracht haben.

Mein Dank gilt auch all jenen – namentlich möchte ich Tina Krispel und Julia Routil aus dem rtaustria-Bildungsteam erwähnen, die im Vorfeld unermüdlich organisiert und geplant haben und eine bestmögliche Vorbereitung zum Gelingen dieses Kongresses umgesetzt haben. Nicht unerwähnt möchte ich die Aussteller und Sponsoren lassen, die uns auch heuer bei diesem Abenteuer wieder dankenswerterweise unterstützen.

Aber bei allem was von unserer Seite getan wurde, ein Kongress lebt immer durch den regen und persönlichen Austausch – der diesmal leider etwas kurz gerät. Deshalb danke ich auch Ihnen, dass Sie diese Zeilen lesen. „Gemeinsam sind wir stärker“ - so lautet unser Motto als Berufsfachverband, und das ist bedeutender denn je. Zusammen können wir viel bewegen, viel erreichen und Neues denken.

Wir RadiologietechnologInnen gehen aufgeschlossen und offen auf Neues zu und stellen uns neuen zukünftigen Herausforderung. Dafür sind wir geschätzt und als gleichwertiger Partner in unserem Umfeld anerkannt.

Ich wünsche Ihnen und uns einen schönen und interessanten Kongress und freue mich Sie virtuell - am Puls der Zeit - persönlich begrüßen zu dürfen und freue mich auf ein hoffentlich baldiges Wiedersehen im Jahr 2022.

Sabine Weissensteiner, MA
Präsidentin rt.austria

The background of the advertisement features a large, abstract graphic composed of numerous overlapping, semi-transparent blue shapes of various sizes and orientations, creating a starburst or sunburst effect. The word "ETHOS" is written in a large, white, sans-serif font across the center of this graphic, with a small "TM" trademark symbol to its upper right. Below "ETHOS", the word "THERAPY" is written in a smaller, white, sans-serif font, with wide letter spacing.

ETHOSTM

THERAPY

The moment of EthosTM therapy is now.

**Now is the moment AI-driven technology, increased accessibility,
and the world's cancer-fighting community converge.**

EthosTM therapy is a transformative new advancement in adaptive therapy. It will empower you to go beyond what you thought possible today, and toward a new belief—a new ethos—in what you're able to achieve, impact, and inspire on a global scale. Yesterday's beliefs in how cancer should be fought have been changed forever. From this moment on, we're committed to helping you go beyond—with EthosTM therapy, Varian's Adaptive IntelligenceTM solution.

Experience the moment of EthosTM therapy at
varian.com/ethos

510(k) pending—Not available for sale in all jurisdictions

Safety information: Radiation may cause side effects and may not be appropriate for all cancers

© 2020 Varian Medical Systems, Inc., Varian, and Varian Medical systems are registered trademarks, and Ethos is a trademark of Varian Medical Systems, Inc.

varian



Vorwort von Bundesminister Rudi Anschober für den Radiologietechnologie-Kongress

Geschätzte Teilnehmerinnen und Teilnehmer, sehr geehrte Damen und Herren!

Aktuelle Schätzungen gehen davon aus, dass sich das Wissen der Welt etwa alle fünf bis zwölf Jahre verdoppelt, wobei sich diese Rate mit Sicherheit noch beschleunigen wird. Noch schneller allerdings steigen die technischen Kapazitäten zur Speicherung, Verarbeitung und Übertragung von Daten und damit auch von Wissen. Tatsachen, die auch für das Feld der Medizin gelten. Nicht zuletzt die Herausforderungen der Corona-Pandemie haben gezeigt, wie schnell es heute möglich ist, durch eine Zusammenarbeit und Verzahnung von Grundlagenforschung, fachlicher Exzellenz, dem Einsatz neuer Technologien und innovativer Unternehmer, die Entwicklung voranzutreiben. Kaum jemand hätte sich vorstellen können, dass die Entwicklung von mehreren neuen, marktreifen Impfstoffen unter Einsatz neuester Medizintechnologien innerhalb von weniger als einem Jahr möglich sein kann.

Auch die Radiologietechnologie befindet sich in einem rasanten technologischen Wandel, der präzisere Diagnosen in kürzerer Zeit möglich macht und somit die Basis für eine rasche, zielgerichtete Behandlung einzelner Krankheiten schafft. Die fortschreitende Digitalisierung, die die Erfassung und Auswertung riesiger Datenmengen erleichtert bzw. überhaupt erst möglich macht, wird Diagnose- und Behandlungsprozesse weiter grundsätzlich verändern. Nicht in Dekaden, sondern in Jahren, vielleicht schon in Monaten, werden sich neue Ansätze entwickeln, die in der Folge dann auch schneller in der Praxis zum Einsatz kommen können. Die Möglichkeiten des Einsatzes von Zukunftstechnologien, wie künstlicher Intelligenz und Big-Data-Methoden in der Medizin ermöglichen einen Quantensprung. RadiologietechnologInnen müssen technische Entwicklungen, wie computergestützte Bildauswertung und maschinelles Lernen, nicht fürchten, sondern können vielmehr auch davon profitieren. Sie sollen und müssen sich auf den Einsatz dieser neuen Möglichkeiten aktiv einlassen.

Der diesjährige Radiologietechnologie-Kongress fokussiert auf die Chancen und Möglichkeiten, die neue Technologien bieten und ermöglicht damit einen aktuellen Aufriss im Sinne der *lege artis*. Ich wünsche allen TeilnehmerInnen und ReferentInnen den Gewinn vieler neuer Erkenntnisse, sowie einen anregenden Diskurs und Austausch.

Rudi Anschober
Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz



Folgende Unternehmen bieten 2021 von rtaustria approbierte Kurse in ihrem Kursprogramm an:

Canon

CANON MEDICAL SYSTEMS GESMBH

<https://at.medical.canon>



www.sanova.at



www.edumedag.com



www.healthcare.siemens.at



www.muellermed.at



www.seibersdorf-laboratories.at



Folgenden Unternehmen dankt rtaustria für die fördernde Mitgliedschaft 2021:



PHILIPS

Ehrenschutz



Bundesminister Rudolf Anschober
Bundesminister für Soziales, Gesundheit,
Pflege und Konsumentenschutz



Priv.-Doz. Dr. Stefan Korsatko, MBA
Institut für Allgemeinmedizin und evidenz-
basierte Versorgungsforschung



Bürgermeister Mag. Siegfried Nagl
Bürgermeister der Stadt Graz



**Landeshauptmann
Hermann Schützenhofer**
Landeshauptmann des Landes Steiermark



Veranstalter:

rtaustria

Berufsfachverband für Radiologietechnologie Österreich

Inhaltsverzeichnis

Kongressteam 2021

Fachliche Konzeption und Programmorganisation:

Sabine Weissensteiner, MA

Birgit Oppelt, MA

Julia Katharina Routil

Sponsoring und Kongressorganisation:

Julia Katharina Routil

06641213592 / j.routil@radiologietechnologen.at

Kongressadministration:

Tina Krispel und das Team der Kursadministration

0664 1444 066 / kursadmin@radiologietechnologen.at

Programmorganisation Sidesessions:

David Rupprecht, MA, BSc

Ing. Andreas Osztavics, MBA

Armin Stegmayr, MHPE

Gestaltung und graphische Konzeption:

Andrijana Stefanic, MSc, Atelier KunstTraum

Fotoquellen:

rtaustria, LH Hermann Schützenhöfer_Hochformat © Erwin Scheriau,
Pressefoto: Siegfried Nagl, Pressefoto: Anschober, Pressefoto: Kor-
satko, iStock-626056222, shutterstock_622289711

Programmübersicht:

3/5	Vorwort
7	Ehrenschutz
8	Inhaltsverzeichnis
10	Information / CPD
11	Anmeldung
12	Webinar
13	7. Poster Award
14	Programm Kongressauftakt
15-18	Programm Webinare
20/21	Vortragende
22/23	Kursprogramm rtaustria
24/25	Mitgliedschaft
28	Aussteller & Sponsoren
	Impressum



Online-/On-Demand Kongress

Freitag, 26. März 2021

09:00 - 12:30 Kongressauftakt inklusive zwei Sessions

Webinare:

Dienstag, 13. April 2021

17:00 - 18:30 Angiographie / Interventionen

Dienstag, 20. April 2021

17:00 - 18:30 Mixed

Dienstag, 27. April 2021

17:00 - 18:30 Nuklearmedizin

Dienstag, 4. Mai 2021

17:00 - 18:30 KI-Künstliche Intelligenz

Dienstag, 11. Mai 2021

17:00 - 18:30 Strahlentherapie

Dienstag, 18. Mai 2021

17:00 - 18:30 Personal/Karriere

Dienstag, 25. Mai 2021

17:00 - 18:30 Pädiatrie

Dienstag, 1. Juni 2021

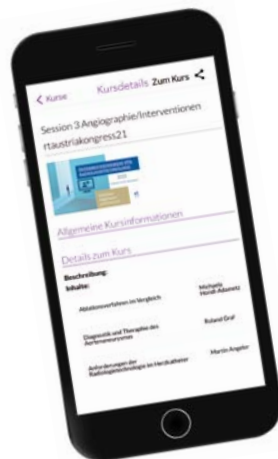
17:00 - 18:30 CT



Allgemeine Information

- Der Kongress wird als eine Mischung aus Livestream, Webinare und On-Demand via LearnLinked angeboten.
- Am Freitag den 26. März findet vormittags der Kongressauftakt inklusive zwei Sessions via Livestream statt.
- Die weiteren Sessions werden jeden Dienstag als Webinar - beginnend mit 13. April - 1. Juni 2021- zwischen 17:00 - 18:30 Uhr gestreamt.
- Sollten Sie an den Terminen keine Zeit haben, können Sie alle Sessions bis Ende des Jahres On-Demand über Ihr LearnLinked Profil nachsehen.
- Fortbildungspunkte erhalten Sie bei Anwesenheit oder On-Demand pro Session nach einer kurzen Wissensüberprüfung.

LearnLinked jetzt auch als APP verfügbar



Sie haben die Möglichkeit auch über eine App nach dem Kongress On-Demand über Ihr LearnLinked Profil auf die Sessions zugreifen zu können.

Die App steht sowohl für iOS (APP-Store) als auch Android Geräte (Google Play Store) kostenlos zum Download zur Verfügung.

Einfach nach "LearnLinked" im jeweiligen Store suchen, dann auf dem mobilen Gerät installieren und mit den gewohnten Benutzerdaten anmelden.

Kongressanmeldung

Teilnahmegebühr / Teilnahmebestätigung / CPD

Anmeldungen können online bis Ende des Jahres über die Website:
www.radiologietechnologen.at/bildung/kongress/kongress-2021
durchgeführt werden.

Kongresspreise in €

Kongress gesamt:
Online 26.3.2021 &
Webinare Dienstag

Kongress gesamt:
Online 26.3.2021 &
Webinare Dienstag

Mitglieder
Regulär

Mitglieder		
bis 31.1.2021	bis 20.3.2021	On Demand bis 31.12.2021
150	170	170

Regulär		
bis 31.1.2021	bis 20.3.2021	On Demand bis 31.12.2021
240	260	260

Studierende der Radiologietechnologie		
bis 31.1.2021	bis 20.3.2021	bis 31.12.2021
60	60	60
90	90	90

Teilnahmebestätigung ab Absolvierung der Webinare zum Download in Ihrem Bildungsportfolio bereit. Voraussetzung für die Erstellung der Teilnahmebestätigung ist die bezahlte Kongressrechnung und die Absolvierung/Teilnahme der Webinare.



CPD-Punkte für den Kongress 2021:
mindestens 24



4. Mai 2021, 17:30-18:00 Uhr

Keynote Vortrag

17:30 – 18:00 Siemens Healthineers

„Künstliche Intelligenz braucht Menschen“

Künstliche Intelligenz (KI) wird die Arbeitsweise im Gesundheitswesen zukünftig noch weiter verändern. In Form von sogenannten digitalen Assistenten spielt KI heute bereits eine wichtige Rolle in der Alltagspraxis der bildgebenden Diagnostik, bei Bilderfassung, -verarbeitung und -auswertung und trägt erheblich dazu bei, Arbeitsabläufe zu vereinfachen, zu verbessern, Fehler zu reduzieren und durch präzisere Ergebnisse Diagnose und Therapie stärker zu verbinden. KI-gestützte Programme sind Hilfestellungen und die Botschaft lautet daher „Mensch mit KI“ und nicht „Mensch gegen KI“! Siemens Healthineers ist mit seiner Forschung Vorreiter dieser Schlüsseltechnologie und kann bereits zahlreiche Patente und Patentanmeldungen im Bereich des maschinellen Lernens vorweisen.



7. rtaustria-Poster Award

Posterpreisverleihung am 18.05.2021

Ziel ist es, eine Plattform anzubieten, bei der die herausragenden Leistungen von BerufskollegInnen und Studierenden einem breiten Fachpublikum im Rahmen einer Posterausstellung präsentiert werden können. Darüber hinaus soll diese Neuerung einen Beitrag zur Weiterentwicklung der Radiologietechnologie als eigenständige Wissenschaftsdisziplin leisten und als Anregung für den fachlichen Austausch dienen.

Teilnahmeberechtigt sind RadiologietechnologInnen oder Studierende der Radiologietechnologie. Bewertet wird in 2 Kategorien.

Niveau I - Bachelor oder Niveau II – Master

- a) Wissenschaftliche Arbeiten
- b) Forschungsprojekte, die von RadiologietechnologInnen durchgeführt wurden oder bei denen RadiologietechnologInnen einen wesentlichen Beitrag geleistet haben
- c) Innovative Projekte aus dem Berufsumfeld

Bei Einreichungen innovativer Projekte aus dem Berufsumfeld erfolgt eine Zuordnung zu Niveau I oder Niveau II durch die Fachjury.

Posterprämierung

Die Preise für die besten Arbeiten in der jeweiligen Kategorie sind mit jeweils 300 Euro dotiert und werden von einer Fachjury vergeben:

Dr. Michaela Knabl, MEd / Stefanie Humhal, BSc, MSc /
Birgit Oppelt, MA / David Rupprecht, MA, BSc

Die Posterpräsentation findet im Rahmen des Webinars am 18. Mai 2021 statt.

Informationen auf:

www.radiologietechnologen.at/bildung/kongress/kongress-2021

SAVE the Date: 8. rtaustria-Posteraward 2022

Ende der Einreichfrist ist der 15. März 2022



26. März 2021, 9:00-12:30 Uhr

Programm: Freitag

Session 1

09:00 Eröffnung und Begrüßung

09:15 Zwischen Gegenwart und Zukunft - neue Wege in der Radiologietechnologie

Sabine Weissensteiner, MA

09:45 Bandbreite der Radiologietechnologie in der Versorgung

tbd

10:15 Expand your horizon - AFRICA AMINI Alama

Karin Trimmel

10:45 Pause

Session 2

11:00 Was gibt es Neues?

tbd

11:30 Der Tanz mit Corona - ein organisatorischer Balanceakt

Bettina Hofbauer, MSc

12:00 So hat COVID-19 unser Berufsleben verändert

Mag. Petra Daurer, Nicole Schenker

Webinare am Dienstag

13. April & 20. April 2021, 17:00-18:30 Uhr

Session 3: **Dienstag, 13. April 2021, 17:00-18:30**

Angiographie/ Interventionen

- 17:00** Ablationsverfahren im Vergleich
Michaela Hondl-Adametz
- 17:30** Diagnostik und Therapie des Aortenaneurysmas
Roland Graf
- 18:00** Anforderungen der Radiologietechnologie im Herzkatheter
Martin Angeler

Session 4: **Dienstag, 20. April 2021, 17:00-18:30**

Mixed

- 17:00** Bestrahlung mit Kohlenstoffionen bei MedAustron
Ing. Harald Hentschel, MSc
- 17:30** Herausforderung MR-Bildgebung in der Partikeltherapie und TRAM Bildgebung
DI (FH) Andreas Reiszner, MSc
- 18:00** Brauchen wir künstliche Intelligenz in der modernen Radioonkologie?
DI Michael Vejda



27. April & 4. Mai 2021, 17:00-18:30 Uhr

Webinare am Dienstag

Session 5: **Dienstag, 27. April 2021, 17:00-18:30**

Nuklearmedizin

17:00 Aktualisierung der diagnostischen Referenzwerte für Nuklearmedizin – Erhebungsergebnisse und Empfehlungen

David Wachabauer, BSc, BSc, MSc

17:30 Erfahrungsbericht mit einer dedizierten Herzkamera neuerer Technologie

Klaus Scharf, BSc

18:00 Radiopharmaka für die Diagnostik und Therapie

Armin Stegmayr, MHPE

Session 6: **Dienstag, 4. Mai 2021, 17:00-18:30**

KI-Künstliche Intelligenz

17:00 Wie Künstliche Intelligenz die Diagnostik revolutionieren wird

Dr. Thomas Kau

17:30 Künstliche Intelligenz braucht Menschen

Thomas Bachleitner-Hofmann

18:00 Vorstellung AI-Projekt

Dr. Hans-Peter Huber

Webinare am Dienstag

11. Mai - 18. Mai 2021, 17:00-18:30 Uhr

Session 7: **Dienstag, 11. Mai 2021, 17:00-18:30**

Strahlentherapie

17:00 Ultraschalleinsatz in der Radioonkologie

Mara Schlager, BSc

17:30 Zerstören um zu Retten

Christian Rasmussen, BSc

18:00 Vom RTa zum aRT

Nikolaus Metz, MSc

Session 8: **Dienstag, 18. Mai 2021, 17:00-18:30**

Personal/Karriere

17:00 Kompetenzprofil Radiologietechnologie - Weiterentwicklungsmöglichkeiten des Berufes anhand des CanMEDS-Modell

David Rupprecht, MA

17:30 Einschulung neuer Mitarbeiter „Fit für den Dienst“

Michaela Hondl- Adametz

18:00 Prämierung Poster Award 2021

Dr. Michaela Knabl, MEd



25. Mai & 1. Juni 2021, 17:00-18:30 Uhr

Webinare am Dienstag

Session 9: **Dienstag, 25. Mai 2021, 17:00-18:30**

Pädiatrie

17:00 **Behandlung pädiatrischer Patientinnen und Patienten in der Partikeltherapie**

David Rupprecht, MA

17:30 **Kindliche Frakturen**

Jutta Lorenz

18:00 **Orthopädische Einstelltechnik in der pädiatrischen Radiologie – Tipps und Tricks**

Birgit Oppelt, MA

Session 10: **Dienstag, 1. Juni 2021, 17:00-18:30**

CT

17:00 **Trends in der Computertomografie**

Patrick Papesch

17:30 **CT navigierte Thermoablation der Leber**

Martin Knoflach, BSc

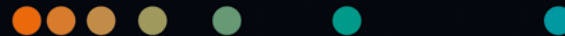
18:00 **Schockraummanagement**

Sandra Stadtherr, MSc

18:30 **Resümee/Kongressabschluss**

Digitalisierung des Gesundheits- wesens

Wir bringen Künstliche Intelligenz
in die klinische Routine



Digitalisierung beeinflusst Prozesse im Gesundheitswesen und ganze Geschäftsmodelle grundlegend. Neue Technologien wie Künstliche Intelligenz (KI) ermöglichen es, große Datenmengen schnell und präzise auszuwerten und in Entscheidungen zu überführen. Dieser Fortschritt wird dazu beitragen, Präzisionsmedizin auszubauen, die Gesundheitsversorgung neu zu gestalten und die Patientenerfahrung zu verbessern.

Siemens Healthineers ist weltweiter Spitzenreiter bei KI-Patentanmeldungen für das Gesundheitswesen und seit über 20 Jahren ein Vorreiter auf diesem Gebiet. Das stetig wachsende Portfolio von KI-gestützten Lösungen hilft dabei Abläufe im Gesundheitswesen zu automatisieren und zu standardisieren.

Uns inspiriert, dass der Einsatz von KI entscheidende Vorteile für Patienten, medizinisches Personal und Anbieter bringen kann:

- Genaue Diagnosestellungen ermöglichen präzise Behandlung
- Klinische Prozesse werden automatisiert und optimiert
- Effizienz und Produktivität von Abläufen steigen

Mit unserer Expertise in Künstlicher Intelligenz, unseren zukunftsorientierten Mitarbeitern, sowie umfangreichen, kuratierten medizinischen Datensätzen und einer außerordentlichen Recheninfrastruktur, sind wir der richtige Partner, um in die Welt der Künstlichen Intelligenz vorzudringen.

Erfahren Sie mehr auf [siemens-healthineers.com/ai](https://www.siemens-healthineers.com/ai)



Aufzählung in alphabetischer Reihenfolge

Vortragende:

Martin Angeler, Radiologietechnologe, Landeskrankenhaus Wiener Neustadt

Thomas Bachleitner-Hofmann, Radiologietechnologe, Siemens Healthineers
Wien

Mag. Petra Daurer, Radiologietechnologin, Fachbereichsleitung Schnittbild-
zentrum Klinik Favoriten

Stefan Gaisbichler, freiberuflicher Radiologietechnologe, Oberösterreich

Roland Graf, Radiologietechnologe, Wiener Gesundheitsverbund

Ing. Harald Hentschel MSc, Leitender Radiologietechnologe, MedAustron EBG
GmbH

Michaela Hondl-Adametz, Radiologietechnologin, Fachbereichsleitung Wien

Bettina Hofbauer MSc, Leitende Radiologietechnologin, Diagnosehaus 18,
Wien

Dr. Hans-Peter Huber, Sales Specialist, ImageBiopsy Lab GmbH

Dr. Thomas Kau, Primar, Radiologe LKH Villach

Dr. Michaela Knabl MEd, Studiengangsleitung Radiologietechnologie, FH Wr.
Neustadt

Martin Knoflach BSc, Radiologietechnologe, Medizinische Universität
Innsbruck

Jutta Lorenz, Radiologietechnologin, Klin. Abt. f. Kinderradiologie, LKH Graz

Nikolaus Metz MSc, Leitender Radiologietechnologe, Universitätskrankenhaus
Krems



Vortragende:

Auflistung in alphabetischer Reihenfolge

Birgit Oppelt MA, Leitende Radiologietechnologin, Klin. Abt. f. Kinderradiologie, LKH Graz

Patrick Papesch, Radiologietechnologe, Wien

Christian Rasmussen BSc, Radiologietechnologe, Strahlentherapie, AKH Wien

DI(FH) Andreas Reiszner MSc, Radiologietechnologe, MedAustron EBG GmbH

David Rupprecht MA, BSc, Radiologietechnologe, Siemens Healthineers Wien

Mara Schlager BSc, Radiologietechnologin, SALK Salzburg

Klaus Scharf BSc, Radiologietechnologe, Klin. Abt. Nuklearmedizin, LKH Graz

Nicole Schenker, Radiologietechnologin, Klinik Favoriten

Sandra Stadtherr MSc, Radiologietechnologin, Traumazentrum Wien Standort

Lorenz Böhler

Armin Stegmayr MHPE, Studiengang Radiologietechnologie, FH Gesundheit Tirol, Innsbruck

Karin Trimmel, Studiengang Radiologietechnologie, FH Wiener Neustadt

DI Michael Vejda, Sales Manager, Varian Medical Systems

David Wachabauer BSc, BSc, MSc, Radiologietechnologe, Wissenschaftler, Gesundheit Österreich GmbH

Sabine Weissensteiner MA, Radiologietechnologin, IBQ GmbH Wien, Präsidentin rtaustria



rt-austria - zertifizierter Bildungsanbieter rt-austria - Fortbildungsangebot

Kontrastmittelanwendung



CT und MR Webinare



Pädiatrisches Trauma



Ersteller- und
Resresher

Mammographie

Berufsrecht im Griff



Aktualisierung im Strahlenschutz



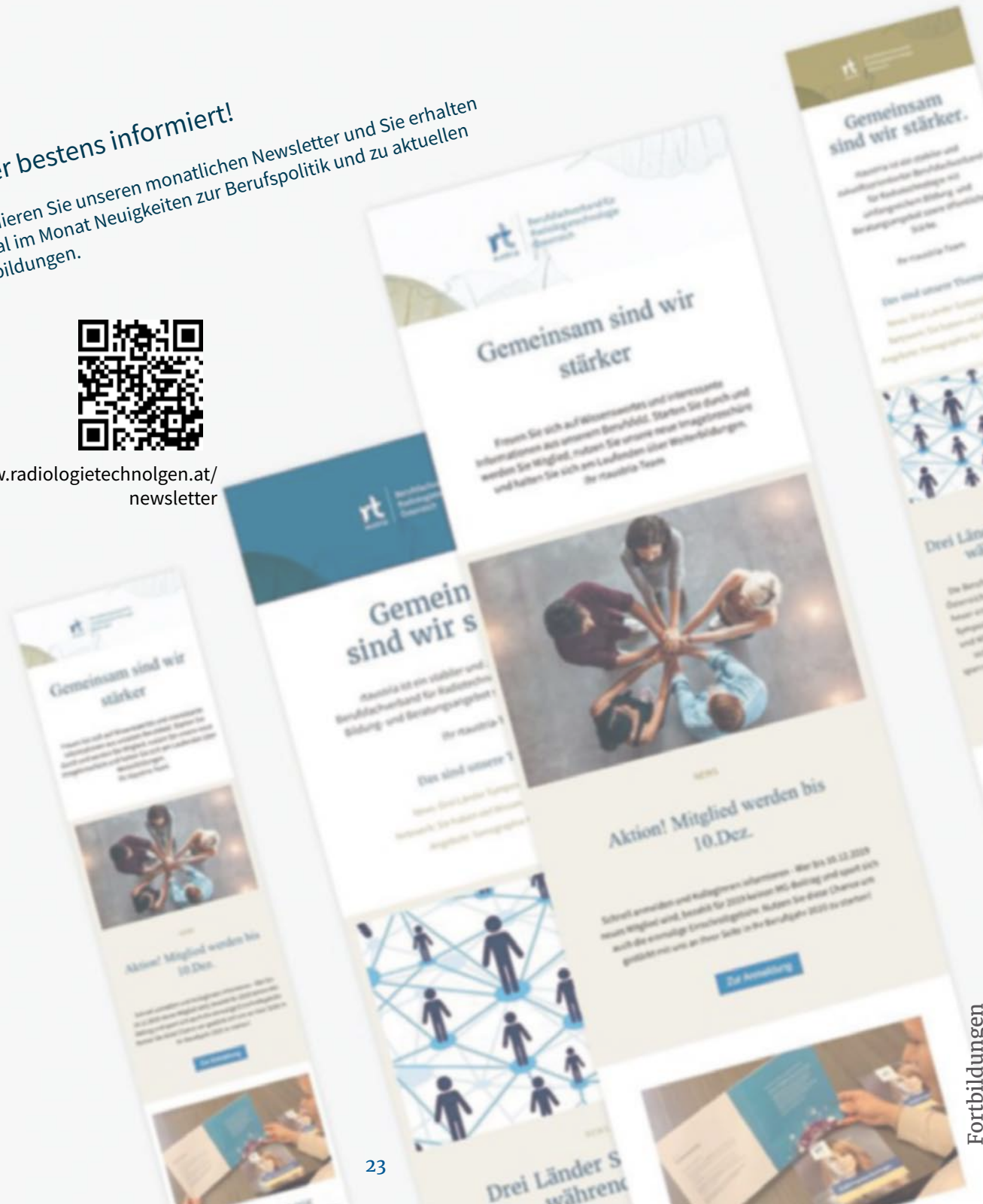
www.radiologietechnologen.at/kurse

Immer bestens informiert!

Abonnieren Sie unseren monatlichen Newsletter und Sie erhalten einmal im Monat Neuigkeiten zur Berufspolitik und zu aktuellen Fortbildungen.



www.radiologietechnolgen.at/newsletter





Wir sind schon Viele! Wir wachsen!

rt Austria ist ein unabhängiges Berufsnetzwerk und unterstützt Ihre Karriere durch zahlreiche Maßnahmen.

Fortbildung

- Dienstgeberunabhängiges Bildungsportfolio und übersichtliche Verwaltung Ihrer CPD-Punkte
- Automationsunterstützte Übertragung der CPD-Points in Ihr persönliches Bildungsportfolio
- Fachzeitschrift **Radiopraxis**, deutschsprachig
- Kostenlose Ausstellung Ihres MTD-CPD-Zertifikats (Fortbildungsdiploms)
- Mitgliedspreis für rt Austria-Fortbildungen



Mitglieder finden Antworten zum Berufsrecht im Mitgliederbereich www.radiologietechnologen.at/faq-berufsrecht



Berufliche Interessenvertretung

- Berufs- und Ausbildungsentwicklung
- Stärkung Ihrer Berufsvertretung zur Durchsetzung Ihrer Interessen
- Sicherung der bestehenden Berufsrechte und Weiterentwicklung
- Einflussnahme bei Gesetzesentwürfen
- Fachspezifische Interessenvertretung im In- und Ausland
- Öffentlichkeitsarbeit – um den Beruf bekannter zu machen z.B. www.facebook.com/rtAustria
- Mitbestimmung im Rahmen der Generalversammlung.



Werden Sie bis zum 15.4.2021 Teil des Berufsverbandes!

Aktion für KongressteilnehmerInnen:
Einschreibung kostenlos - 8 Monate genießen, nur 6 Monate bezahlen!

Vernetzung

- Aktuelle Informationen und Neues im Beruf
- Regionale AnsprechpartnerInnen für Ihre Anliegen
- Netzwerk von BerufskollegInnen zum Kennenlernen und Informationsaustausch
- Persönliche Beratung durch kompetente MitarbeiterInnen im Büro, in den Fach-ReferentInnen und in den Regionen
- Jobbörse für Mitglieder
- Kostenloses Versicherungsservice für Ihren Berufsbereich: Haftpflicht- und Rechtsschutzversicherung
- Kostenlose Berufsrechtsberatung

Finanzielles

- Der Mitgliedsbeitrag jährlich oder monatlich zahlbar
- Den Mitgliedsbeitrag im Jahresausgleich zu 100% absetzbar.



DYNAMISCH

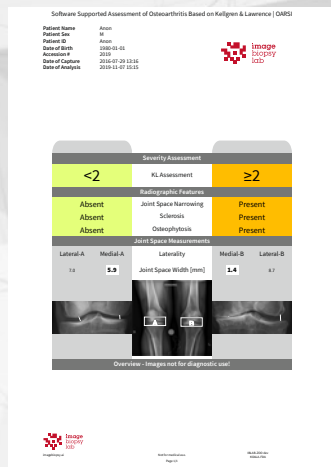
Ihr Spezialist für Kontrastmittel-Injektoren und Verbrauchsmaterial für CT, MRT und Angiographie sowie Mammographie.

SMD Medical GmbH
Übersiedlungs-Experts-Gasse 5/6 · 2521 Trumau
T +43 225 322 118 · F +43 125 330 336 555
info@smdmedical.at · www.smdmedical.at

Artificial intelligence for skeletal X-rays

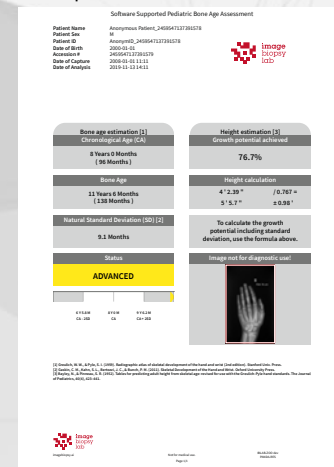
ImageBiopsy Lab (IB Lab) is developing a novel, AI-supported modular musculoskeletal (MSK) software platform for standardized, objective and automated analysis of medical x-ray images. Our modules identify & extract key radiological disease parameters that are critical for the prevention and treatment of various bone diseases. IB Lab offers AI driven solutions for anatomical regions such as knee, hand, hip and leg.

KOALA
Knee Osteoarthritis Labeling Assistant



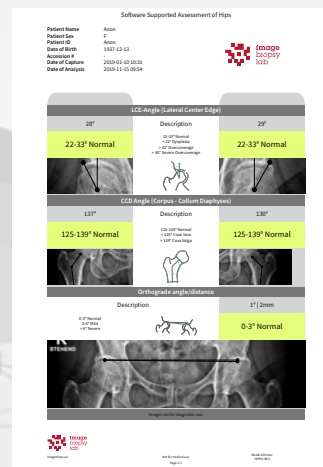
FDA cleared, CE marked

PANDA
Pediatric Bone Age and Developmental Assessment



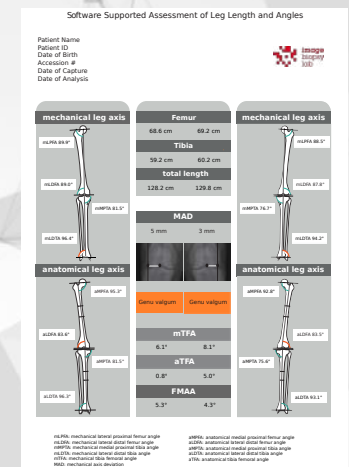
CE marked, not for sale in the US

HIPPO
Hip Angle Measurement



For research use only, not for sale in the US

LAMA
Leg Angle Measurement Assistant



For research use only, not for sale in the US

Contact
mail@imagebiopsy.com
www.imagebiopsylab.ai

Image Biopsy Lab, Hietzinger Hauptstraße 50/10, 1130 Vienna, Austria

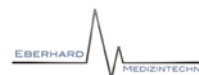


Beyond diagnostic

Mit freundlicher Unterstützung:



rtastria begrüßt folgende Aussteller:



Organisation Industrieausstellung  www.maw.co.at

rtastria ist Mitglied folgender Organisationen (alphabetische Reihenfolge)



Impressum:

Herausgeber und verantwortlich für den Inhalt:



rtastria
Berufsfachverband für Radiologietechnologie Österreich

Johannes-Gutenberg Straße 3
2700 Wiener Neustadt
Telefon: 0043 664 1444 066
Web: www.radiologietechnologen.at
Facebook: www.facebook.com/rtastria
ZVR: 606626530