



Bewertet mit
mind. 18 CPD

onsite
online
on-Demand

21.-22. April 2023
Steiermarkhof, Graz

20. April 2023 Abendsymposium

Kongressprogramm

ÖSTERREICHKONGRESS FÜR RADIOLOGIETECHNOLOGIE

AKUT | CHRONISCH

Medienpartner:





Fortbildung für RTs

- ⚡ Kurze, knackige Videos
- ⚡ On-Demand: Wann und wo Sie wollen
- ⚡ Top-Referenten: Keine Langeweile
- ⚡ Wöchentlich neue Videos
- ⚡ Mit CPD-Punkten
- ⚡ 25% Rabatt mit: **GRAZ23**



SCAN ME



📍 Bismarckstr. 69, 45128 Essen
✉ info@medmile-tech.de
☎ 0201 48688286



Vorwort

Liebe Kolleginnen! Liebe Kollegen!

Es freut mich Sie zum jährlichen Kongress für Radiologietechnologie unter dem Motto AKUT | CHRONISCH begrüßen zu dürfen. Nach der im letzten Jahr geglückten Premiere als Hybridveranstaltung gehen wir auch heuer diesen Weg. Heuer bieten wir auch wieder unsere allseits beliebten Side-Sessions direkt vor Ort als Parallelsitzungen an. Alle Sitzungen werden aufgezeichnet und können drei Wochen nach dem Kongress bis Ende des Jahres On-Demand konsumiert werden.

Nach den positiven Rückmeldungen zur Podiumsdiskussion im letzten Jahr, wagen wir es erneut und diskutieren mit Ihnen "Wie und warum verändern sich die Rahmenbedingungen in der Radiologietechnologie und wie kann die Radiologietechnologie zukunftsfit gemacht werden." Dazu haben wir im März eine Umfrage durchgeführt, um ein Stimmungsbild abzuholen und Ihre Meinungen und Fragen einfließen zu lassen. Scheuen Sie sich nicht, sich auch während der Diskussion aktiv zu beteiligen.

Eine Diskussion hatten wir auch wegen dem Kongress-Sujet: "ein Ballon?! - Dort, wo ein kritisch denkender Kopf sein sollte! - hirnlos?!?"
Nichts steht uns ferner als unseren Beruf hirn- oder kopflos darzustellen. Die fachliche Expertise, die wir im Rahmen des jährlichen Kongresses erleben, wird von Jahr zu Jahr beeindruckender. Die graphische Aufbereitung zum Thema AKUT | CHRONISCH wurde wie alle unsere Bilder sorgfältig ausgewählt. Der weiße Kittel spiegelt den (chronischen) Patienten wider und der Ballon eine Fragilität, wie sie oft in Akutsituation vorliegt.

Ich möchte auch DANKE sagen. Hunderte Arbeitsstunden liegen hinter uns! – Kongress- und Organisationsteam, ehrenamtliche Referenten, Vortragende, Aussteller, Sponsoren, Einreicher zum Poster Award ...; Alle arbeiten bis zum letzten Augenblick daran, dass der Kongress wie am Schnürchen läuft.

Jetzt bin ich schon in Vorfreude auf das Kongress Ambiente, das Zusammenkommen, viele interessante Gespräche, die fachliche Fortbildung - einfach auf ein tolles Kongresswochenende!

Ihre
Sabine Weissensteiner
Präsidentin rtaustria

PS: Denken Sie an die Verlängerung Ihrer Berufsregistrierung! Die Verlängerung Ihrer Berufsbezeichnung ist frühestens drei Monate vor Ablauf der Gültigkeit möglich. Auf Ihrem Berufsausweis finden Sie die Gültigkeit.



Folgende Unternehmen bieten 2023 von rtaustria
approbierte Kurse in ihrem Kursprogramm an:

Canon
CANON MEDICAL SYSTEMS GESMBH
<https://at.medical.canon>



Edumed
Medical Training
www.edumedag.com



MedMile
- TECH
www.medmile-tech.de



müllermed
AKADEMIE
www.muellermed.at



Sanova
Advancing health
www.sanova.at



SIEMENS
Healthineers
www.healthcare.siemens.at



SEIBERSDORF
LABORATORIES
www.seibersdorf-laboratories.at



Folgenden Unternehmen dankt rtaustria für die fördernde Mitgliedschaft 2023:

Edumed
Medical Training

PHILIPS

Vorwort von Bundesminister Johannes Rauch



für den Jahreskongress des Berufsfachverbandes für Radiologietechnologie Österreich

Ich möchte alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer am heurigen Jahreskongress von rtaustria, dem Berufsfachverband für Radiologietechnologie Österreich, herzlich begrüßen.

In den zahlreichen österreichischen Gesundheitseinrichtungen, in denen sich die unterschiedlichen Gesundheitsberufe tagtäglich mit hohem Einsatz für die Patientinnen und Patienten engagieren, steht das Bestreben, eine hohe Qualität der Gesundheitsversorgung sicherzustellen, für alle im Vordergrund. Dies gilt selbstverständlich auch für die Berufsgruppe der Radiologietechnologinnen und Radiologietechnologen.

Die großen Herausforderungen, mit denen wir heutzutage im Gesundheitsbereich konfrontiert sind, wie auch die enormen wissenschaftlichen Entwicklungen und Innovationen führen dazu, dass der Fortbildung für Gesundheitsberufe im Rahmen ihrer beruflichen Tätigkeit immer mehr Bedeutung zukommt. Vorhandenes Wissen und Können muss permanent weiterentwickelt werden.

Mindeststandards zur Fortbildungsverpflichtung, die Gesundheitsberufe entsprechend ihren Berufsrechten zu erfüllen haben, tragen wesentlich dazu bei, dass lebenslanges Lernen für die Angehörigen von Gesundheitsberufen längst eine Selbstverständlichkeit ist. Auch der heurige Jahreskongress dient diesem wichtigen Zweck.

Ich bedanke mich bei dem Berufsverband rtaustria, dass er sich seiner großen Verantwortung für die Berufsangehörigen wie auch für den Patientinnen- und Patientenschutz in Österreich bewusst ist und mit Veranstaltungen wie diesen einen wichtigen Beitrag zur hohen Qualität der österreichischen Gesundheitsversorgung in den Fachbereichen der Radiologietechnologie leistet.

Die wichtigen Impulse, die von Fachvorträgen für die Weiterentwicklung der Radiologietechnologie wie auch für die berufliche Entwicklung jeder einzelnen Radiologietechnologin und jedes einzelnen Radiologietechnologen einhergehen können, sind jedenfalls sehr hoch einzuschätzen.

Nicht unerwähnt lassen möchte ich abschließend die in Vorbereitung befindliche Modernisierung und Aktualisierung des Berufsrechts der Radiologietechnologinnen und Radiologietechnologen sowie aller MTD-Berufe. Ich danke allen, die in die Vorarbeiten involviert waren und nach wie vor sind für ihren wichtigen Beitrag. Gleichzeitig möchte ich die Bitte an Sie alle richten, diesen begonnenen Reformprozess, der letztendlich der Qualitätssicherung der Leistungserbringung im Gesundheitswesen dient, weiterhin bestmöglich zu unterstützen.

Ich wünsche allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern am heurigen Jahreskongress einen fruchtbaren fachlichen Austausch.

Johannes Rauch, Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz

Ehrenschutz



Bundesminister Johannes Rausch
Bundesminister für Soziales, Gesundheit,
Pflege und Konsumentenschutz



**Landeshauptmann
Mag. Christoph Drexler**
Landeshauptmann des Landes Steiermark



**Bürgermeisterin
Elke Kahr**
Bürgermeisterin der Stadt Graz



**Obmann der ÖGK
Matthias Krenn**



WIR DANKEN UNSEREN KUNDEN FÜR 20 JAHRE MÜLLERMED!

Dank Ihres Vertrauens in unsere Kompetenz können wir auf 20 Jahre erfolgreiche Arbeit im und rund um den Strahlenschutz zurückblicken! Gleichzeitig ist dies für uns der Auftrag auch in Zukunft 100% für Ihren Strahlenschutz zu geben und weiterhin:

- ◆ **100% flexibel & unabhängig zu sein.**
- ◆ **100% Full Service zu bieten.**
- ◆ **100% verlässlich & verantwortungsvoll zu sein.**
- ◆ **100% Teamwork abzuliefern.**
- ◆ **100% am neuesten Stand der Technik zu sein.**



Inhaltverzeichnis Programmübersicht

Kongressteam 2023

Fachliche Konzeption und Programmorganisation:

Birgit Oppelt, MA
David Rupprecht BSc, MSc, MA
Anita Augl, MBA
Sabine Weissensteiner, MA

Sponsoring und Kongressorganisation:

Anita Augl, MBA
0664 121 35 92 / a.augl@radiologietechnologen.at

Kongressadministration:

Tina Krispel und das Team der Kursadministration
0664 1444 066 / kursadmin@radiologietechnologen.at

Programmorganisation Sidesessions:

Ing. Andreas Osztavics, MBA
Lukas Hehenwarter, MSc
Karin Haller, MEd, MSc

Gestaltung und graphische Konzeption:

Andrijana Stefanic, MSc / Atelier KunstTraum

Fotoquellen:

rtaustralia Pressefoto: iStock-626056222; © BMSGPK/Marcel Kulhanek;
© Marija Kanizaj; Credit: Stadt Graz/Foto Fischer; Photocredit „ÖGK,
Martin Biller“

Programmübersicht:

3/5	Vorwort
6	Ehrenschutz
8	Inhaltsverzeichnis
9	Programmübersicht
10	Information
11	Kongressanmeldung
12	Abendsymposium
13	9. Poster Award
14-16	Programm Freitag
17	Abendveranstaltung
18/19	Programm Samstag
20/21	Vortragende
22	Kursprogramm rtaustria
24/25	Mitgliedschaft
28	Aussteller & Sponsoren



Programmübersicht



Donnerstag, 20. April 2023

17:00	Öffnung Kongressregistrierung
18:00 – 18:45	Abendsymposium Siemens Healthineers
18:45 – 19:30	Abendsymposium Canon Medical Systems
19:15 – 21:00	Networking

Freitag, 21. April 2023

08:00	Öffnung Kongressregistrierung
08:30 - 18:00	Industrieausstellung
09:00 - 17:45	Programm
09:00 - 17:45	Poster Ausstellung
19:00	Abendveranstaltung mit Showprogramm

Samstag, 22. April 2023

08:00	Öffnung Kongressregistrierung
08:00 – 14:15	Industrieausstellung
08:30 – 14:40	Programm
08:00 – 14:30	Poster Ausstellung



Online Onsite On-Demand

Der hybride Österreichkongress für Radiologietechnologie 2023 schafft die ideale Verbindung zwischen virtueller und realer Welt.

Wir bieten Ihnen 3 Möglichkeiten den Kongress zu besuchen:

- **ONSITE:** physische Anwesenheit der TeilnehmerInnen am Freitag den 21. April und Samstag den 22. April - Live im Steiermarkhof vor Ort
- **ONLINE:** virtuelle Anwesenheit der TeilnehmerInnen über unser Streamingportal am Freitag den 21. April und Samstag den 22. April
- **ON-DEMAND:** sollten Sie nicht live dabei sein können, haben Sie die Möglichkeit den Kongress bis Ende des Jahres on-Demand nachzusehen
- Fortbildungspunkte erhalten Sie bei Anwesenheit (online & onsite) pro Session oder On-Demand nach einer kurzen Wissensüberprüfung.

Für jede Art der Teilnahme werden die Vorträge selbstverständlich zur Nachschau zur Verfügung stehen.

Bitte unterstützen Sie die Öffentlichkeitsarbeit von rtaustria, indem Sie sich fotografieren bzw. filmen lassen. Wenn Sie nicht abgelichtet werden möchten, teilen Sie das bitte unseren Fotografen bzw. Kameralenten mit.

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-2023 durchgeführt werden.

Kongresspreise in €	bis 31.1.2023	bis 15.3.2023	ab 16.3.2023
Mitglieder			
ONSITE Kongress & On-Demand*	160	180	210
ONLINE Kongress & On-Demand*	120	140	170
Abendveranstaltung	45	45	55
Regulär			
ONSITE Kongress & On-Demand*	260	280	310
ONLINE Kongress & On-Demand*	220	240	280
Abendveranstaltung	55	55	65
Studierende der Radiologietechnologie - Mitglieder			
ONSITE Kongress & On-Demand*	80	80	100
ONLINE Kongress & On-Demand*	40	40	50
Abendveranstaltung	30	30	40
Studierende der Radiologietechnologie - Regulär			
ONSITE Kongress & On-Demand*	110	110	120
ONLINE Kongress & On-Demand*	90	90	100
Abendveranstaltung	40	40	40

*On-Demand bis 31.12.2023 verfügbar

Ihre Teilnahmebestätigung ist nach ein paar Tagen ab Absolvierung der Kongresstage zum Download in Ihrem Bildungsportfolio verfügbar.
Voraussetzung für die Erstellung der Teilnahmebestätigung ist die bezahlte Kongressrechnung und die Absolvierung/Teilnahme der Kongresstage.



CPD-Punkte für den Kongress 2023: mindestens 18 Punkte

Abendsymposium



20. April 2023, 18:00-21:00 Uhr

Nach dem großen Erfolg der letzten Jahre gibt es am Vorabend des Kongresses wieder ein Abendsymposium mit anschließendem Buffet und Networking.
Veranstaltungsort: Steiermarkhof




18:00 – 18:45 Siemens Healthineers
Explore the future

Nejra Sarc & Andrea Rautnig



18:45 – 19:30 Canon
**KI in der Radiologietechnologie
– Chancen und Risiken**

René Donner



9. rtaustria Poster Award

Posterpreisverleihung am 21. April 2023, 12:00 Uhr

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

Die Fachjury bestehend aus Drⁱⁿ. Michaela Knabl, MEd, Sabine Leitner, MSc, Birgit Oppelt, MA und David Rupprecht, BSc, MSc, MA bewertete aus den Einreichungen die Besten in der jeweiligen Kategorie.

Jeder akzeptierte Abstract wurde mit 12 CPD-Punkten bewertet und die Preise für die besten Arbeiten in der jeweiligen Kategorie sind mit jeweils 300 € dotiert.
Ein großes Dankeschön an alle KollegInnen und Studierenden, die am Poster Award 2023 teilgenommen und damit die Professionalisierung des Berufes vorangetrieben haben.

Informationen auf www.radiologietechnologen.at/kongress2023

Save the Date: 10. rtaustria-Posteraward 2024
Ende der Einreichfrist ist der 4. März 2024



Programm: Freitag

21. April 2023, 9:00-13:00 Uhr

Session 1 / Raum: Steiermarksaal

9:00 Eröffnung und Begrüßung:

David Rupprecht, BSc, MSc, MA

9:15 Key note zu akuten Themen

Sabine Weissensteiner, MA

9:45 Podiumsdiskussion:

„Wie und warum verändern sich die Rahmenbedingungen in der Radiologietechnologie und wie kann die Radiologietechnologie zukunftsfit gemacht werden.“

Birgit Oppelt, MA

11:00 Pause & Besuch der Industrierausstellung

Session 2 / Raum: Steiermarksaal

11:30 Informationstechnologie und Künstliche Intelligenz in der Radiologie

Anton S. Quinsten, BSc

12:00 Poster Award: Prämierung & Präsentation

Dr. Michaela Knabl, MEd

12:30 Wenn chronischer Personalmangel akut wird

Lukas Hehenwarter, MSc

13:00 Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung





Programm: Freitag

21. April 2023, 14:15-15:45 Uhr

Session 3 / Raum: Steiermarksaal

- 14:15 Akute und chronische Krankheitsbilder im Thoraxröntgen**
Univ. Prof. DDR. Erich Sorantin
- 14:45 Akute Angiographie**
Tanja Mikolits
- 15:15 Meniskussubluxation – der Stellenwert der Bildgebung mittels Sonographie**
Viktoria Scariano, BSc

15:45 Pause & Besuch der Industrieausstellung

Side Session 3b Strahlentherapie / Raum: Erzberg
Organisation/Moderation: Ing. Andreas Osztavics, MBA

- 14:15 Fehlermanagement in der Strahlentherapie**
DI (FH) Claudia Seidl
- 14:45 Qualitäts- und Risikomanagement in der Strahlentherapie**
Christina Mittendorfer
- 15:15 Intraoperative Strahlentherapie (IORT) beim Mamma-Karzinom**
Katharina Stelzhammer, BSc



Programm: Freitag

21. April 2023, 16:15-17:45 Uhr

Session 4 / Raum: Steiermarksaal

16:15 Akutfälle in der Kinderradiologie - eine Fallbeispielreise aus dem täglichen Leben

Jutta Lorenz

16:45 Neurologische Bildgebung, Schwerpunkt Schlaganfalldiagnostik in der CT

Josef Schoiswohl

17:15 Knochendichte

Univ.-Lektor DI Dr. Johannes Neuwirth

Side Session 4b Nuklearmedizin / Raum: Erzberg

Organisation/Moderation: Lukas Hehenwarter, MSc

**16:15 „Smartzoom™ vs. LEHR – der Einsatz unterschiedlicher Kollimatoren
in der Myokardszintigrafie, ein Erfahrungsbericht“**

Vanessa Fleischhacker, BSc

Christian Werhounig, BSc

**16:45 Ermittlung des Patientengewichts anhand CT Volumenberechnung und dessen
Einfluss auf den SUV-Uptake bei F18-FDG-Ganzkörper PET Untersuchungen**

Carina Littke, BSc

17:15 Korrektur von Atmungsartefakten - state of the art beim PET-CT

Ruben Lechner, BSc

Abendveranstaltung

21. April 2023, ab 19:00 Uhr, Hofrestaurant

traustria lädt Sie herzlich dazu ein, den erfolgreichen Kongress bei unserer Abendveranstaltung mit der Liveband Eric & the bonebreakers ausklingen zu lassen.



bring your feet, joy and enthusiasm





Programm: Samstag

22. April 2023, 08:30-12:00 Uhr

Session 5 / Raum: Steiermarksaal

08:30 Der Beitrag der Nuklearmedizin zur Diagnostik und Therapie des Neuroblastoms

Mathias Wochinz, BSc, MHPE

09:00 Ernährung bei Schichtbetrieb - gut versorgt trotz akuter und chronischer Belastung am Arbeitsplatz

Katrin Sattler, BSc

09:30 Körperliche Dauerbelastung – Macht uns falsches Arbeiten chronisch krank?

Theresa Fischer, BSc

Session 5b - Berufsrecht / Raum Erzberg

09:00 Berufsrecht: Fallbeispiel zur Eigenverantwortung + Diskussion

10:00 Mag. Dominik Bischof, LL.M, MA, MBA

10:00 Pause & Besuch der Industrieausstellung

Session 6 / Raum: Steiermarksaal

10:30 Trauma, Unfall, akute Radiologie

Martin Pichler, BSc

11:00 Akutbehandlungen in der Strahlentherapie

Nikolaus Metz, MSc

11:30 Akut MRT- auf der zeitlichen Überholspur?

Georg Mach, BSc

12:00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung



Programm: Samstag

22. April 2023, 10:30-12:00 Uhr

Side Session 6b Sonographie / Raum: Erzberg
Organisation/Moderation: Karin Haller, MEd., MSc.

- | | |
|--------------|--|
| 10:30 | Echokardiographie
Thomas Reinsperger, BSc, MSc |
| 11:00 | Smallpart
Ing. Damir Suhonjic, BSc |
| 11:30 | Fallanalysen
Jasmin Reiter, BSc, MSc |

12:00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

Session 7 / Raum: Steiermarksaal

- | | |
|--------------|---|
| 13:00 | BreathX - Ein audiovisueller Prototyp für die Anwendung bei der DIBH-Technik
Anna Springer, BSc, MSc |
| 13:30 | Die Rolle von Sachverständigen in der Radiologietechnologie
Birgit Oppelt, MA & Dr. Michaela Knabl, MEd |
| 14:00 | Warum Digital Healthcare die Gesundheit revolutioniert:
Drei Anwendungsbeispiele
FH-Prof. Andreas Jakl, MSc |
| 14:40 | Resümee und Kongressabschluss |



Vortragende

Auflistung in alphabetischer Reihenfolge

Mag. Dominik Bischof LL.M., MBA, MA Verwaltungsjurist, Wien

Theresa Fischer, BSc Sportphysiotherapeutin freiberufliche Physiotherapeutin, Wiener Neustadt

Vanessa Fleischhacker, BSc Radiologietechnologin

Klinikum Klagenfurt, Abteilung für Nuklearmedizin und Endokrinologie

Karin Haller, MEd., MSc Sonographielehrgang, FH Wiener Neustadt

Lukas Hehenwarter, MSc Leitender Radiologietechnologe U

niversitätsklinik für Nuklearmedizin und Endokrinologie der PMU, Salzburg

Michaela Hondl-Adametz Leitende Radiologietechnologin

Klinik Ottakring, Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie

FH- Prof. Andreas Jakl, MSc FH-Professor Academic Director Digital Healthcare, FH St. Pölten

Dr. Michaela Knabl, MEd Freiberuflerin, Studiengangsleiterin a.D. freiberuflich, Wiener Neustadt

Ruben Lechner, BSc Radiologietechnologe

Universitätsklinik für Nuklearmedizin und Endokrinologie, Salzburg

Carina Littke, BSc Radiologietechnologin

Universitätsklinik für Nuklearmedizin und Endokrinologie Landeskrankenhaus Salzburg

Jutta Lorenz Radiologietechnologin Klin. Abt. für Kinderradiologie, LKH Univ.-Klinikum Graz

Georg Mach, BSc Radiologietechnologe, Lehre Forschung FH Campus Wien

Nikolaus Metz, MSc Leitender Radiologietechnologe

Universitätsklinikum Krems, Klinische Abteilung für Strahlentherapie – Radioonkologie

Tanja Mikolits Radiologietechnologin Vaskuläre u. Interventionelle Radiologie, LKH Univ.-Klinikum Graz

Christina Mittendorfer Radiologietechnologin

Universitätsklinik für Radiotherapie und Radioonkologie an den Salzburger Landeskliniken

Univ. Lektor Di Dr. Johannes Neuwirth, MSc Medizinphysiker Seibersdorf Labor GmbH

Birgit Oppelt, MA Leitende Radiologietechnologin

Klin. Abt. für Kinderradiologie, LKH Univ.-Klinikum Graz



Vortragende

Auflistung in alphabetischer Reihenfolge

Ing. Andreas Osztavics, MBA Leitender Radiologietechnologe Strahlentherapie, Klinik Donaustadt

Martin Pichler, BSc Radiologietechnologe LKH Univ.-Klinikum Graz

Elisa Pilgram, BSc Radiologietechnologin

LKH Univ.-Klinikum Graz, Klinische Abteilung für Kinderradiologie

Anton S. Quinsten, BSc Leitender Radiologietechnologe Institut für Diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsklinikum Essen, Dozent MTRA-Schule Essen, Vorstand VMTB

Thomas Reinsperger, BSc, MSc Radiologietechnologe Universitätsklinikum AKH Wien

Jasmin Reiter, BSc, MSc Radiologietechnologin, Sonographerin

Diagnosezentrum Donaustadt, Dozentin FH Wiener Neustadt

David Rupprecht BSc, MSc, MA Applikationsspezialist Siemens Healthineers Wien

Katrin Sattler, BSc Diätologin Privatklinik Graz Ragnitz u. freiberufliche Tätigkeit

Viktoria Scariano, BSc Radiologietechnologin, Lehre & Forschung FH Kärnten

Josef Schoiswohl Radiologietechnologe LKH Univ.-Klinikum Graz

DI (FH) Claudia Seidl Radiologietechnologin

Universitätsklinikum Krems, Klinische Abteilung für Strahlentherapie – Radioonkologie

Prof. DDr. Erich Sorantin Radiologe a.D. Graz

Anna Springer, BSc, MSc Radiologietechnologin, IT- Projektleiterin

x-tention Informationstechnologie GmbH

Katharina Stelzhammer, BSc Radiologietechnologin

Universitätsklinik für Radiotherapie und Radioonkologie der PMU an den Salzburger Landeskliniken

Ing. Damir Suhonjic, BSc Radiologietechnologe, Lehre Dr. Edda Biedermann Radiologie Traun

Sabine Weissensteiner, MA Radiologietechnologin, Präsidentin Berufsfachverband Wien

Christian Werhounig, BSc Radiologietechnologe

Klinikum Klagenfurt, Abteilung für Nuklearmedizin und Endokrinologie

Mathias Wochinz BSc, MPHE Radiologietechnologe Tirol Kliniken, Ambulanz Nuklearmedizin



rtaustria
zertifizierter Bildungsanbieter

rtaustria – Fortbildungsangebot

Kontrastmittelanwendung



CT und MR Webinare



FB Forschung



Ersteller- und Resfrasher

Mammographie

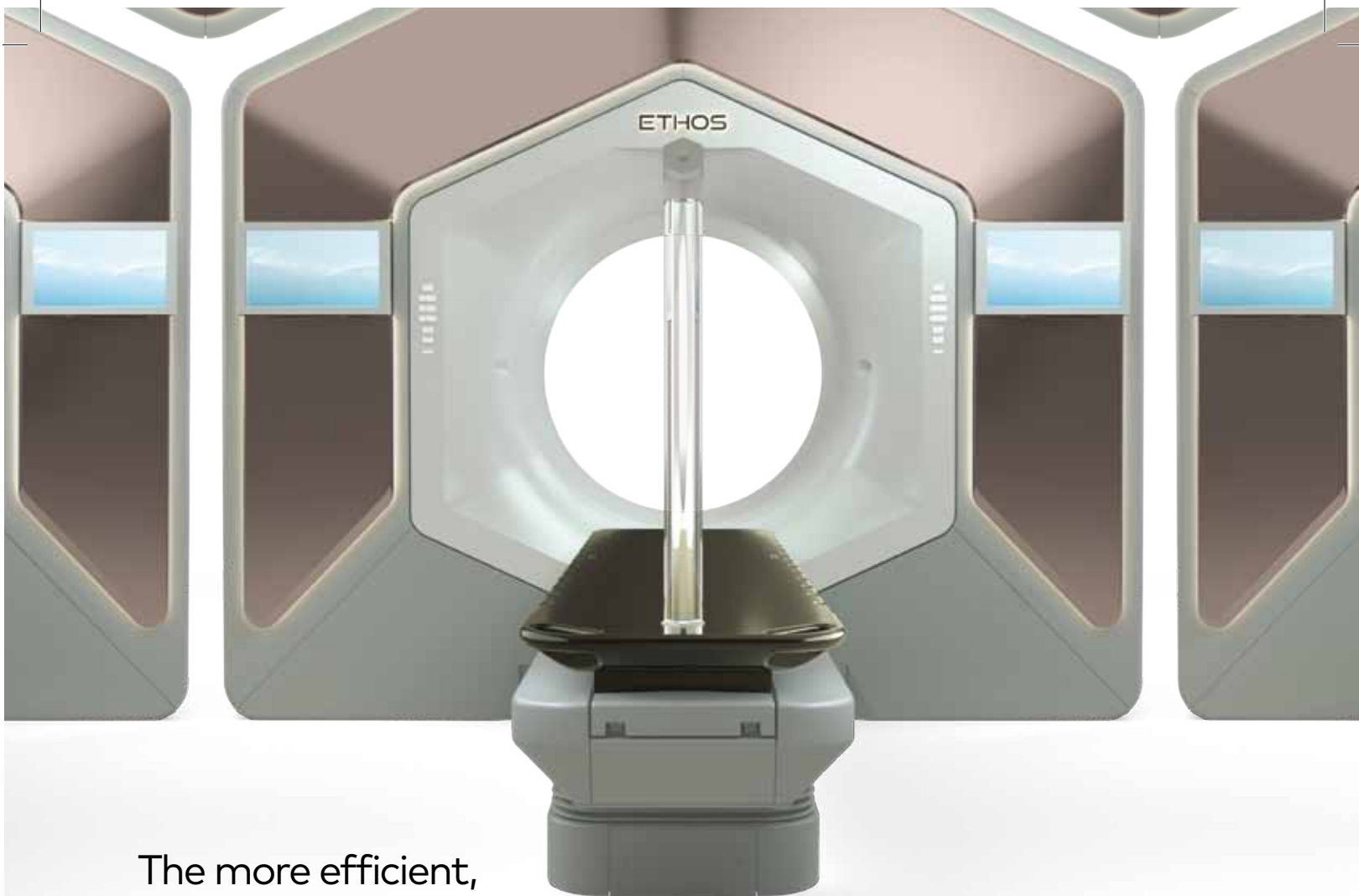
Berufsrecht im Griff



Fortbildung im Strahlenschutz



www.radiologietechnologen.at/kurse



The more efficient,
flexible, personal
& intelligent way to outsmart cancer.

With Ethos™ therapy, you can adapt treatment plans
daily while transforming your cancer fight completely.

Ethos therapy is our AI-driven holistic solution that lets you choose the most appropriate treatment option based on daily changes in patient anatomy. It also delivers an entire adaptive treatment in a typical 15-minute timeslot, from setup through delivery. Redefine how you fight cancer—experience Ethos therapy at [varian.com/ethos](https://www.varian.com/ethos) today.

Safety Information: Radiation may cause side effects and may not be appropriate for all cancers.
© 2020 Varian Medical Systems, Inc. Varian is a registered trademark of Varian Medical Systems, Inc.

varian
A Siemens Healthineers Company

ETHOS™



Wir sind schon Viele! Wir wachsen!

rtaustría 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 rtaustría-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 at/rtaustría](https://www.facebook.com/rtaustría)
Mitbestimmung im Rahmen der Generalversammlung.



Werden Sie bis zum 12. Mai 2023 Teil des Berufsfachverbandes!



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.



12.–13. April 2024

Steiermarkhof, Graz

11. April 2024 Abendsymposium

ÖSTERREICHKONGRESS FÜR RADIOLOGIETECHNOLOGIE



Bewertet
mit 18 CPD

ESSENTIAL | ADVANCED

radiologietechnologen.at/kongress2024



www.donauversicherung.at

Ich wi// erstklassige Versorgung im Krankenhaus.

Ich wi// zur DONAU.


VIENNA INSURANCE GROUP

Mit freundlicher Unterstützung:



rt Austria begrüßt folgende Aussteller:



GE Healthcare



Organisation Industrierausstellung  www.maw.co.at

rt Austria ist Mitglied folgender Organisationen (alphabetische Reihenfolge)



Impressum

Herausgeber und verantwortlich für den Inhalt:



rt Austria
Berufsfachverband für Radiologietechnologie Österreich

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