

Verbandsnachrichten rtaustria



Liebes Mitglied!

Sie halten die erste Ausgabe 2024 der Radiopraxis – die einzige deutschsprachige Fachzeitschrift für Radiologietechnologen und Radiologietechnologinnen – in Händen.

Als Mitglied von rtaustria sammeln Sie kostenlos zertifizierte CPD-Fortbildungspunkte, die für das CPD-Zertifikat angerechnet werden können. Zum Erwerb der CPD-Punkte bei der Radiopraxis müssen Sie sich nur einmal unter cme.thieme.de registrieren. Damit werden Ihre erreichten Punkte auch automatisch in Ihr Bildungsportfolio in **LearnLinked** übertragen und dokumentiert. Zugang zum Bildungsportfolio haben Sie über den Mitgliederbereich auf unserer Homepage oder direkt über www.learnlinked.com

SCHON GEWUSST?

Einen zusätzlichen CPD-Artikel aus dem Fachbereich Nuklearmedizin und einen zusätzlichen Artikel aus einem weiteren Fachbereich finden Sie online in der Radiopraxis und haben dadurch noch mehr Auswahlmöglichkeit für Ihre Wissensüberprüfung und das Sammeln von CPD-Punkten.

Wie steht's um die MTD-Novelle

Beim MTD-Forum am 17. November 2023 hat MTD-Austria gemeinsam mit den 7 Berufsverbänden ein Forderungspapier „30 Jahre Wartezimmer reichen: MTD-Novelle muss jetzt behandelt werden“ überreicht.

Die drei Hauptforderungen:

1. Aktualisierung der Berufsbilder: Die Novelle soll die aktuellen beruflichen Realitäten widerspiegeln und die in den Ausbildungen erworbenen Kompetenzen der MTD-Berufsgruppen umfassend einbeziehen.

2. Kompetenzerweiterung der MTD-Berufe: Die Erweiterung der Kompetenzen soll den Personalmangel im Gesundheitssystem bekämpfen und eine effizientere Nutzung vorhandener Ressourcen ermöglichen – insbesondere vor dem Hintergrund einer alternden Gesellschaft.
3. Sicherstellung der Patient*innenversorgung: Durch Anpassung an die reale Berufsausübung sollen zeitgemäße Rahmenbedingungen geschaffen werden, um eine bedarfsgerechte und unbürokratische Versorgung der Patient*innen zu gewährleisten.

Mit einer Fotoaktion beim MTD-Forum und einer etwas anderen Weihnachtspost an politische Entscheidungsträger haben wir kurzfristige Aufmerksamkeit bekommen. Leider können wir zum Redaktionsschluss Mitte Jänner keine weiteren Neuigkeiten oder Fortschritte berichten.

Der Entwurf der Novelle befindet sich weiterhin in politischen Verhandlungen. Wir stehen sehr gerne für Gespräche und Verhandlungen bereit; nur müssen wir wissen, worüber es Diskussionsbedarf gibt.



Danke, dass Sie Ihren Berufsverband weiterhin mit Ihrer Mitgliedschaft unterstützen

Die hohe Inflation trifft uns alle – Jeder schaut aktuell, wo und wie man seine Aus-

gaben optimieren und kürzen kann. Meistens fallen Mitgliedschaften dem notwendigen Sparzwang zum Opfer.

Danke, dass Sie weiterhin Mitglied bei rtaustria sind. Nutzen Sie bitte Ihre persönlichen Vorteile.

PERSÖNLICHE VORTEILE

Sie sammeln mit der Fachzeitschrift Radiopraxis Fortbildungspunkte, haben Zugang zu FAQs für Berufsrecht, besuchen vergünstigte Fortbildungen, bekommen auf Antrag das MTD-CPD Zertifikat kostenlos ausgestellt und genießen ein kostenloses Versicherungsservice für Ihren Berufsbereich. Denken Sie auch an die dauerhaften Preisnachlässe auf Produkte und Dienstleistungen von lokalen und globalen Anbietern.

Wie versprochen haben wir den Mitgliedsbeitrag nicht erhöht. Auch die Preise für den rtaustria-Kongress 2024 sind für unsere Mitglieder gleich geblieben. Damit möchten wir Sie als rtaustria-Mitglied unterstützen, denn auch wir erfahren durch Sie Unterstützung → Gemeinsam sind wir stärker!

GESCHÄFTSSTELLE:

rtaustria – Berufsverband für Radiologietechnologie Österreich
Johannes-Gutenberg-Straße 3
2700 Wiener Neustadt Österreich
Tel.: + 43(0)664 14 44 060
E-Mail: office@radiologietechnologen.at
At Facebook: www.facebook.com/Rtaustria

Ihre Vorteile im Berufsnetzwerk



Persönliche Beratung & Service
AnsprechpartnerInnen für Ihre Anliegen.



Exklusive Angebote
z.B. 20% Rabatt auf A1-Tarife.



Versicherungs-Service
Berufshaftpflicht- und Berufsschutzversicherung.



Servicebereich
Exklusive Informationen im Mitgliederbereich (FAQs zu vielen Themen, Jobbörse etc.).



MTD CPD Zertifikat
Belegen Sie mit nur einem Dokument, dass Sie Ihrer Fortbildungsverpflichtung nachgekommen sind.



Corporate Benefits
Dauerhafte Preisnachlässe auf Produkte und Dienstleistungen lokaler und globaler Anbieter.



Fortbildungsangebote
Bis zu 30% Rabatt.



E-Portfolio
Ihre digitale Lern- und Kompetenzmappe für Nachweise in Beruf und Karriere.



UNIQA Rabatte
Gruppen-Krankenversicherung
18% Rabatt und Gruppen-Unfallversicherung.



Radiopraxis / Thieme-Verlag
4 x pro Jahr per Post.
Online-Zugang mit Archiv und Sammlung Ihrer CPD-Punkte.



Rechtsberatung
Berufsrechtliche Fragen Ihres Arbeitsalltages und Information zu berufsrelevanten Gesetzen.

Erfolgreiche Rezertifizierung – rtaustria ist weiterhin Ö-Cert-Qualitätsanbieter



Berufsfachverband für Radiologietechnologie Österreich



- Zertifizierter Bildungsanbieter
- Approbation von Lehr- und Lerninhalten
- Akkreditierung von Lehr- und Lerninhalten

Bereits 2017 hat rtaustria ein Qualitätsmanagementsystem für den Geltungsbereich Konzeption, Strukturierung, Planung, Durchführung, Evaluierung und Adaptierung von durch rtaustria angebotenen Lerndienstleistungen sowie die Approbation und die Akkreditierung von Lehr- und Lerninhalten eingeführt.

Im August 2023 hat rtaustria äußerst erfolgreich im Rahmen des Re-Zertifizierungsaudit den Nachweis erbracht, dass unser Qualitätsmanagementsystem die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt.

„Qualität lässt nach, wenn sie nicht verbessert wird!“

Damit das nicht passiert gibt es einen Qualitätszirkel (QZ) bei rtaustria, der den KVP (Kontinuierlicher Verbesserungsprozess) weiterentwickelt und laufend überprüft.

Mit diesem Qualitätsnachweis konnten wir erneut bei Ö-Cert einreichen und sind nun für drei weitere Jahre auf Ö-Cert gelistet.

Ö-Cert ist ein Qualitätsnachweis, der von Bund und Ländern auf der Grundlage einer

Art. 15a B-VG-Vereinbarung vergeben wird. Er bestätigt, dass rtaustria als Bildungsanbieter ein **österreichweit anerkanntes Qualitätsmanagementsystem** anwendet. Damit wird die hohe Qualität und Transparenz unseres Bildungsangebots österreichweit anerkannt.

ARGE ÖGRO RT meets Berufsfachverband

Anfang Oktober fand die Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Radioonkologie, Radiobiologie und Medizinische Physik (kurz ÖGRO) in Wien statt.

In bewährter Weise war rtaustria wieder mit einem Stand auf der Jahrestagung vertreten. Ebenso war Ing. Andreas Ostavics, MBA (Sprecher der ÖGRO ARGE RT) und rtaustria-Referent für Strahlentherapie als Ansprechperson bei der Jahrestagung vertreten. Der Berufsfachverband freut sich weiterhin auf eine gute Zusammenarbeit mit der ARGE RT unter ihrem Sprecher.

Nach einer zweijährigen Phase der Online-treffen freute sich die ARGE RT am 2. Dezember wieder ein Live-Symposium veranstalten zu können.

Als Veranstaltungsort stand der Große Hörsaal der Universitätsklinik für Innere Medizin II am Uniklinikum Salzburg zur Verfügung. Philipp Scherer, Leitender Radiologietechnologe der Strahlentherapie der SALK und sein Team hatten ein hochwertiges Programm zusammengestellt, welches zum persönlichen Austausch und zu Fachdiskussionen anregte.

Der guten Tradition verpflichtend, wurde im Anschluss an das Vortragsprogramm wieder zu einer Abteilungsführung eingeladen. Im Rahmen dieser konnte die Universitätsklinik für Radiotherapie und RadioOnkologie im Uniklinikum Salzburg mit all ihren Arbeitsbereichen besichtigt werden und die Kolleginnen und Kollegen vor Ort standen für Fragen zur Verfügung.

rtaustria-Präsidentin Sabine Weissensteiner stellte fest: „Es gab ein ausgezeichnet zusammengestelltes Programm, inspirierende Vorträge und Referenten, tolle Gespräche und köstliche Wraps. Es war ein toller Tag!“

WAS IST DIE ÖGRO ARGE RT?

Die ARGE RT ist in der ÖGRÖ eingebettet und hat sich zum Ziel gesetzt die Fort- und Weiterbildung in der Strahlentherapie zu unterstützen. Die berufspolitische Vertretung der in der Strahlentherapie tätigen RadiologietechnologInnen wird durch einen Sitz im erweiterten Vorstand von rtaustria sichergestellt.

Seit 2017 besteht ein Abkommen mit der ESTRO, welches allen rtaustria Mitgliedern, die in der Strahlentherapie tätig sind, eine für die Mitglieder kostenlose Mitgliedschaft bei der ESTRO in der sogenannten ESTRO RTT Alliance ermöglicht.

Anfang dieses Jahres wurde das Memorandum of Understanding um weitere drei Jahre verlängert.

Diese Mitgliedschaft ermöglicht unter anderem, den Zugang zu ESTRO diversen Publikationen und Richtlinien, die Möglichkeit sich für Förderungen in der ESTRO zu bewerben und vergünstigt in tipsRO, einem open access journal v. a. für RadiologietechnologInnen, zu publizieren, sowie eine Preisreduktion für eine ESTRO Fortbildung pro Mitglied und Jahr.



Sabine Weissensteiner mit Ing. Andreas Ostavics, MBA, bei der ÖGRO-Tagung in Wien. Foto: ©rtaustria.

IN DREI SCHRITTEN ZUM GESAMTPAKET

Für in der Strahlentherapie tätige Radiologietechnolog*innen besteht die Möglichkeit zum Preis der rtaustria-Mitgliedschaft sowohl die Mitgliedschaft bei der ÖGRO ARGE RT als auch bei der ESTRO ohne zusätzliche Kosten zu erhalten.

- 1) Mitglied bei ÖGRO ARGE RT werden
- 2) Mitglied bei rtaustria zum reduzierten Mitgliedspreis werden
- 3) rtaustria kümmert sich um die Mitgliedschaft bei der ESTRO RTT Alliance

KURSPROGRAMM

Die meisten unserer angebotenen Kurse finden online statt. Dies hat sich bewährt und wird stark nachgefragt. Im Herbst haben wir auch wieder Präsenzkurse im Kursprogramm. Informationen zu unserem aktuellen Kursprogramm finden Sie tagesaktuell auf unserer Homepage unter <https://www.radiologietechnologen.at/kurse/>

NEU – Webinare zur Einstelltechnik im digitalen Röntgen

In mehreren Webinaren werden viele praktische Tipps und Tricks für den Berufsalltag aufgegriffen. Das Wissen auf dem Gebiet der Einstelltechnik wird aufgefrischt. Agata Epler, MTR aus Kiel, bespricht Spezialaufnahmen bei unterschiedlichsten Körperregionen an Hand anschaulichem Bildmaterialien, welche im Alltag nur selten zum Einsatz kommen und somit zu Unsicherheiten führen können.

- 20. März 2024 – Schultergürtel
- 23. April 2024 – obere Extremität

- 29. Mai 2024 – Thorax, Hemithorax, Abdomen
- 19. Juni 2024 – untere Extremität
- 10. Juli 2024 – Knie gehaltene Aufnahmen
- 18. September 2024 – Becken, Hüfte
- 9. Oktober 2024 – Wirbelsäule
- 13. November 2024 – Funktionsaufnahmen.

Ersteller- und Refresherkurse 2024

Der Praxisteil für den Erstellerkurs sowie für den Refresherkurs wird 2024 wieder in Form eines Live-Webinars abgehalten. Diese Vorgehensweise wurde von der Zertifikatskommission genehmigt und gilt als anerkannte Fortbildung im Sinne des Brustkrebsfrüherkennungsprogramms (BKFP) für Ersteller.

Termine Ersteller- und Refresherkurs:

- Sa., 16. März 2024
- Sa., 19. Oktober 2024
- Sa., 16. November 2024

Fortbildung §9 MedStrSchV als E-Learning

In der Medizinischen Strahlenschutzverordnung verlangt §9 Aus- und Fortbildung, eine mindestens 4-stündige Fortbildung alle fünf Jahre für Radiologietechnologinnen.

HINWEIS

Wenn Sie eine Fortbildung für Strahlenschutzbeauftragte gemäß AllgStrSchV §82 absolviert haben, gilt diese Fortbildung auch im Sinne der Medizinischen Strahlenschutzverordnung §9 und Sie brauchen keine zusätzliche Fortbildung.

Kursprogramm rtaustria 2024



Österreichkongress für Radiologietechnologie 2024



Der hybride Österreichkongress für Radiologietechnologie am 12. und 13. April 2024 schafft wieder die ideale Verbindung zwischen virtueller und realer Welt. Wir bieten Ihnen 3 Möglichkeiten den Kongress zu besuchen:

- On-site: physische Anwesenheit der TeilnehmerInnen am Freitag den 12. April und Samstag den 13. April – Persönlich im Steiermarkhof vor Ort
- Online: virtuelle Anwesenheit der TeilnehmerInnen über unser Streamingportal am Freitag den 12. April und Samstag den 13. April
- On-demand: sollten Sie an den beiden Tagen keine Zeit haben, haben Sie die Möglichkeit den Kongress bis Ende des Jahres on-demand nachzusehen

Sie können nur eine Teilnahmemöglichkeit (Präsenz oder Livestream) für beide Tage auswählen. Sollten Sie an einem der beiden Tage verhindert sein, haben Sie bis Ende des Jahres die Möglichkeit, die Vorträge On-Demand abzurufen und Fortbildungspunkte zu sammeln.

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

Rund um das Thema **ESSENTIAL | ADVANCED** ist ein vielfältiges und interessantes Programm zusammengestellt worden.

Parallel zum Programm im Hauptsaal, finden Freitag und Samstag wieder Sidesessions für Strahlentherapie, Sonographie, Berufsrecht und erstmalig Angiographie/In-

terventionen statt. Die Sidesessions werden nicht über den Livestream übertragen, stehen aber einige Wochen nach dem Kongress On-Demand zur Verfügung.

GUT ZU WISSEN

Die Sidesession Nuklearmedizin (inkludiert im Kongressticket) findet als zusätzliches Zoom-Webinar am Dienstag 16. April 18:00–20:00 Uhr statt.

Bitte besuchen Sie unsere Kongresswebsite www.radiologietechnologen.at/kongress2024/ um Informationen zum aktuellen Datum abrufen zu können.

Save the Date:
Generalversammlung inkl.
Neuwahlen am 11. April ab
16:00



Die Generalversammlung findet am Donnerstag, 11. April 2024, im Steiermarkhof in Graz statt. Es besteht auch die Möglichkeit, online teilzunehmen. Details zur Abhaltung und Durchführung werden Ihnen als Mitglied noch rechtzeitig bekannt gegeben. Für die Teilnahme an der Generalversammlung werden 2 CPD vergeben. Aus diesem Grund ist eine Anmeldung zur Generalversammlung notwendig, damit eine Bestätigung in Ihrem Portfolio ausgestellt werden kann. Der **Anmeldelink** wird Ihnen in Ihrer **persönlichen Einladungsmail** zugesandt.

Alle Informationen dazu finden Sie im Mitgliederbereich.

Gesundheitsberuferegister – Verlängerung

Ihre Eintragung im Gesundheitsberuferegister muss nach 5 Jahren aktualisiert und verlängert werden, damit Ihre Berufsbeurteilung aufrecht bleibt. Dafür müssen Sie Ihre Berufsberechtigung vor Ablauf der Gültigkeit verlängern. Die Verlängerung Ihrer Berufsberechtigung ist frühestens drei Monate vor Ablauf der Gültigkeit möglich.

GÜLTIGKEIT IHRER BERUFSBERECHTIGUNG

Auf der Rückseite Ihres Berufsausweises sehen Sie, wann die Gültigkeit Ihrer Berufsberechtigung genau endet. Läuft Ihre Berechtigung z. B. am 31.05.2024 ab, können Sie ab 01.03.2024 die Verlängerung beantragen.

Rechtzeitig vor Ablauf der Berufsberechtigung erhalten Sie eine schriftliche Erinnerung, entweder an die von Ihnen bekanntgegebene E-Mail-Adresse oder per Post.

Zur Verlängerung Ihrer Berufsberechtigung haben Sie 2 Möglichkeiten: entweder elektronisch mit Ihrer Handy-Signatur/ID Austria oder mit schriftlichem Antrag. Wählen Sie auf der Website gbr.gv.at/verlaengerung die gewünschte Art der Verlängerung aus. Das ist frühestens 3 Monate vor Ablauf Ihrer Berufsberechtigung möglich.