

Ein Radiologietechnologe in der Forschung - Wie, warum und war es das wert?



Termin:	19. September 2023
Beginn:	17.30 Uhr
Ende:	19.00 Uhr
Veranstaltungsort:	online Webinar
Bewertung:	2 CPD; 1,5 Stunden
Freie Plätze:	29 von 40

Vortragende

Priv.-Doz. Dr. Thomas Lindner Bsc., MSc., Ph.D.

Zielgruppe

RadiologietechnologInnen

Fachbereich

Alle Bereiche der Radiologietechnologie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Mit diesem Webinar wollen wir KollegInnen ansprechen, die Interesse an der Forschungstätigkeit haben und sich beruflich und akademisch weiterbilden möchten bzw. neue Herausforderungen suchen, StudentInnen der Radiologietechnologie (Bachelor/Master Niveau), sowie z.B. StudentInnen der Sparten MedTech, Applied Technologies for Medical Diagnostics oder andere facheinschlägige Masterstudiengänge.

Die TeilnehmerInnen lernen ob und wie es möglich ist, nach dem Studienabschluss den Schritt in die (akademische) Forschung zu machen. Hierbei liegt der Fokus in der "freien" akademischen Forschung insbesondere der selbständigen Erarbeitung, Formulierung und Durchführung von Forschungsprojekten.

Inhalte

- akademisches System, Berechtigungen (Kompetenzen), Chancen, Risiken, Vor- und Nachteile
- Vergütungen, Zeitverträge, Drittmittelstellen, Promotion, Habilitation
- "How to write a paper" was ist ein wissenschaftlicher "Abstract", warum gibt es wissenschaftliche Poster, was ist eine Revision und wozu dienen Konferenzen und Tagungen?

Organisation

rtaustria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie
Österreich

T: 0664 144 4066 F: 0664 77 144 40 66

kursadmin@radiologietechnologen.at,

www.radiologietechnologen.at/kurse/



Berufsfachverband für
Radiologietechnologie
Österreich

Teilnahmeinformation

KURSKOSTEN

rtaustria-Mitgliederpreis: € 25.-

reguläre Teilnehmer: € 40.-