

Name: Prokopetz Martina BSc, MA
 Adresse: fh gesundheit, Innrain 98, 6020 Innsbruck
 Telefon: +43 512 5322 76769
 E-Mail: martina.prokopetz@fhg-tirol.ac.at

MARTINA PROKOPETZ, BSc, MA

BERUFLICHER WERDEGANG

Studiengangsleiterin
FH-Bachelor-Studiengang Radiologietechnologie
 seit 12/2020

Lehrgangsleiterin
Master of Science in Radiological Technologies
 seit 09/2017

Lehr- und Forschungsperson
FH-Bachelor-Studiengang Radiologietechnologie
 seit 10/2011

Vortrags- und Übersetzungstätigkeiten
 2008-2011
 FH Salzburg und Salzburger Hilfswerk

Lehrperson
 2006-2007
 Akademie für den radiologisch-technischen Dienst
 Landeskliniken Salzburg

Radiologietechnologin
 2004-2011
 Zentralröntgeninstitut der Univ.-Klinik Salzburg
 2002-2004
 Institut für Radiotherapie u. Radioonkologie Salzburg

AUS- UND FORTBILDUNGEN

**Master of Arts in Intercultural Studies an der Paris Lodron
 Universität Salzburg**
 2009-2011
 Universität Salzburg

Bachelor of Science in Radiologietechnologie
 Nachgraduierung
 2015-2016
 fh gesundheit

Ausbildung zur Radiologisch-Technischen Assistentin
 1999-2002
 Akademie für den radiologisch-technischen Dienst
 Landeskliniken Salzburg

Trainerin in der Erwachsenenbildung
 2010-2011
 Group Austria, Wien

Fortbildungen im Bereich Strahlenschutz

seit 2002 laufend

Institut für Strahlenschutz und Dosimetrie Innsbruck, Salzburg

Personalführung und Leadership

11/2020

azw:academy Innsbruck

LEHR- UND VORTRAGSTÄTIGKEIT

Schwerpunkte

Diagnostische und interventionelle Radiologie

Radiotherapie und Radioonkologie

Strahlenschutz

Gesundheitswissenschaften

Sozialkommunikative Kompetenzen

Ethik

PUBLIKATIONEN

Intracoronare Bildgebung: Intravaskulärer Ultraschall - Optische Kohärenztomographie im Vergleich;

Burgstaller M, Brunner V, Prokopetz M, Ederer C; Poster
RT Austria Kongress 04/ 2023

Einsatz des "Smart Simulators" in der Ausbildung von Radiologietechnolog*innen

Prokopetz M, Preuer H., Radiopraxis (15), Thieme 2022: 100-101.

Master of Science in Radiological Technologies - Innovativer Lehrgang mit dem Pilotprojekt Praxissemester

Prokopetz M., Radiopraxis (13), Thieme Verlag 2020:106–108.

Hygienic aspects of marker pens in radiation therapy

Ederer C, Sprenger A, Prokopetz M, et al.

Strahlentherapie und Onkologie (194), Springer 2018: 861–863.

Radioaktivität in Pfifferlingen

Prokopetz M, Eler J, Kuprian M, Purtscher AE (2016)

Journal für Ernährungsmedizin 2016 (17): 16-17.

SPRACHEN

Deutsch (C2)

Englisch (C1)

Serbokroatisch (C1)

Französisch (A1)
