



fh gesundheit
Innrain 98
6020 Innsbruck
+43 512 5322 76769

martina.prokopetz@fhg-tirol.ac.at

www.fhg-tirol.ac.at

MARTINA PROKOPETZ, BSc, MA

PERSÖNLICHE ANGABEN

Geburtsdatum: 01.09.1981

Staatsangehörigkeit: Österreich

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
2004-2007
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

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

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

Hygienic aspects of marker pens in radiation therapy

Ederer C, Sprenger A, Prokopetz M, et al.
Strahlentherapie und Onkologie 2018 (194): 861–863.

Radioaktivität in Pfifferlingen

Prokopetz M, Eler J, Kuprian M, Purtscher AE (2016)
Journal für Ernährungsmedizin 2016 (17): 16-17.

WEITERE KOMPETENZEN

Sprachen

Deutsch (C2)
Englisch (C1)
Serbokroatisch (C1)
Französisch (A1)

Organisationsfähigkeiten

Entwicklung des Master-Studiums Radiological Technologies
Organisation von Weiterbildungslehrgängen und Praxisprojekten im
Bereich Radiologietechnologie

IT-Kenntnisse

MS Office
E-Learning- und Conferencing-Tools
Pinnacle (Philips)
Intelispace (Philips)
Precise Plan (Elekta)
