

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](mailto: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)

---