

Liste der anerkannten Ausbildungen für Strahlenschutzbeauftragte in der Human- und Zahnmedizin

Die Ausbildungen der in der folgenden Liste angeführten Personen und Stellen wurden gemäß § 126 Abs. 3 Strahlenschutzgesetz 2020 – StrSchG 2020 (BGBl. I Nr. 50/2020) durch das Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz anerkannt.

Gemäß § 157 Abs. 12 Strahlenschutzgesetz 2020 gelten zum Zeitpunkt des Inkrafttretens des Strahlenschutzgesetzes 2020 anerkannte Ausbildungen als anerkannte Ausbildungen im Sinne des § 126 Strahlenschutzgesetz 2020.

Ausbildung für medizinische Expositionen gemäß § 79 Allgemeine Strahlenschutzverordnung 2020 – AllgStrSchV 2020 (BGBl. II Nr. 339/2020)

Grundausbildung gemäß Anlage 18 Abschnitt A Z 1 AllgStrSchV 2020	Grundausbildung
Spezielle Ausbildung hinsichtlich diagnostischer und interventionsradiologischer Verfahren mit Röntgenstrahlung gemäß Anlage 18 Abschnitt A Z 2 AllgStrSchV 2020	Röntgendiagnostik
Spezielle Ausbildung hinsichtlich diagnostischer und therapeutischer Verfahren mit offenen radioaktiven Stoffen gemäß Anlage 18 Abschnitt A Z 3 AllgStrSchV 2020	Nuklearmedizin
Spezielle Ausbildung hinsichtlich therapeutischer Verfahren mit ionisierender Strahlung, ausgenommen jener mit offenen radioaktiven Stoffen, gemäß Anlage 18 Abschnitt A Z 4 AllgStrSchV 2020	Strahlentherapie

Personen/Stellen	Inhalte	Geschäftszahl
Verband für Medizinischen Strahlenschutz in Österreich – VMSÖ Alser Straße 4 1090 Wien	Grundausbildung Röntgendiagnostik Nuklearmedizin	32240/0010-III/5/2013 vom 28.03.2013
Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde GmbH, Radiologie Sensengasse 2a 1090 Wien	Grundausbildung Röntgendiagnostik	2023.0.619.564 vom 29.09.2023
Landeskrankenanstalten-Betriebsgesellschaft - KABEG Feschnigstraße 11 9020 Klagenfurt am Wörthersee	Grundausbildung Röntgendiagnostik Strahlentherapie	32240/0033-III/5/2013 vom 13.09.2013 32240/0007-III/5/2017 vom 28.11.2017
WIFI der Tiroler Wirtschaftskammer Egger-Lienz-Straße 116 6020 Innsbruck	Grundausbildung	2024-0.117.139 vom 19.02.2024
LKH – Universitätsklinikum Graz, Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheits Billrothgasse 4 8010 Graz	Grundausbildung Röntgendiagnostik	2024-0.019.863 12.01.2024
Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik - Medizinische Universität Wien Währinger Gürtel 18–20/4L 1090 Wien	Grundausbildung Röntgendiagnostik Nuklearmedizin Strahlentherapie	2024-0.020.903 vom 12.01.2024
veto – ray Ges.n.b.r. Dr. Michael Verius Höttinger Au 38 6020 Innsbruck	Grundausbildung	32240/0001-III/5/2016 vom 22.02.2016
Danube Private University GmbH Steiner Landstraße 124 3500 Krems-Stein	Grundausbildung Röntgendiagnostik	32240/0003-III/5/2017 vom 14.07.2017
Magistrat der Stadt Wien MA 39 - Labor für Strahlenschutz Währinger Gürtel 18–20 1090 Wien	Grundausbildung Röntgendiagnostik Strahlentherapie	2023-0.450.771 vom 20.06.2023 32240/0005-VIII/C/2/2019 vom 27.02.2019
müllermed GmbH Veldner Straße 29 4120 Neufelden	Grundausbildung Röntgendiagnostik	32240/0015-VIII/C/2/2019 vom 20.12.2019
Zahnklinik Sigmund Freud Privatuniversität Freudplatz 3 1020 Wien	Grundausbildung Röntgendiagnostik	2021-0.078.285 vom 03.02.2021
DI Oliver Unterweger Hügelweg 13 9560 Feldkirchen	Grundausbildung Röntgendiagnostik	2021-0.187.589 vom 16.03.2021

Personen/Stellen	Inhalte	Geschäftszahl
FH Wiener Neustadt GmbH Fakultät Gesundheit - Radiologietechnologie Johannes-Gutenberg-Straße 3 2700 Wiener Neustadt	Grundausbildung Röntgendiagnostik Nuklearmedizin Strahlentherapie	2021-0.287.929 vom 29.04.2021
FH Campus Wien Studiengang Radiologietechnologie Favoritenstraße 226 1100 Wien	Grundausbildung Röntgendiagnostik Nuklearmedizin Strahlentherapie	2022-0.468.295 vom 04.07.2022
Sanova Pharma GesmbH Spitzermühlestraße 6 4713 Gallspach	Grundausbildung Röntgendiagnostik	2023-0.041.216 vom 03.02.2023
FH Salzburg GmbH Studiengang Radiologietechnologie Urstein Süd 1 5412 Puch bei Hallein	Grundausbildung Röntgendiagnostik Nuklearmedizin Strahlentherapie	2023-0.109.447 vom 13.02.2023
fhg – Zentrum für Gesundheitsberufe Tirol GmbH, Studiengang Radiologietechnologie Innrain 98 6020 Innsbruck	Grundausbildung Röntgendiagnostik Nuklearmedizin Strahlentherapie	2023-0.109.709 vom 13.02.2023
Seibersdorf Labor GmbH 2444 Seibersdorf	Grundausbildung Röntgendiagnostik Nuklearmedizin Strahlentherapie	2023-0.151.017 vom 24.02.2023
BFE – Verein zur Förderung Berufsbezogener Fachausbildung von Erwachsenen Am Arlandgrund 2, Top 7B 8045 Graz	Grundausbildung Röntgendiagnostik Nuklearmedizin Strahlentherapie	2023-0.150.973 vom 28.02.2023
Landeskrankenhaus Feldkirch Institut für Medizinische Physik Carinagasse 47 6800 Feldkirch	Grundausbildung	2023-0.286.346 vom 17.04.2023
FH Joanneum GesmbH Studiengang Radiologietechnologie Alte Poststraße 149 8020 Graz	Grundausbildung Röntgendiagnostik Nuklearmedizin Strahlentherapie	2023-0.151.692 vom 18.04.2023
FH Kärnten – gemeinnützige Gesellschaft mbH Studiengang Radiologietechnologie St. Veiterstraße 47 9020 Klagenfurt	Grundausbildung Röntgendiagnostik Nuklearmedizin Strahlentherapie	2023-0.395.710 vom 30.05.2023
FH Gesundheitsberufe OÖ GmbH Med Campus VI am Kepleruniversitätsklinikum Studiengang Radiologietechnologie Paula-Scherleitner-Weg 3 4021 Linz	Grundausbildung Röntgendiagnostik Nuklearmedizin Strahlentherapie	2023-0.510.661 vom 13.07.2023

Personen/Stellen	Inhalte	Geschäftszahl
FH Gesundheitsberufe OÖ GmbH Campus Gesundheit am Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum Steyr Studiengang Radiologietechnologie Sierningerstraße 170 4400 Steyr	Grundausbildung Röntgendiagnostik Nuklearmedizin Strahlentherapie	2023-0.512.011 vom 13.07.2023

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber: Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und
Konsumentenschutz (BMSGPK)

Stubenring 1, 1010 Wien

Verlags- und Herstellungsort: Wien

Stand: 6. März 2024