



## Anerkannte Fortbildungen im Strahlenschutz

Fortbildungsanbieter	Veranstaltung	Umfang
<b>Association romande de radioprotection ARRAD</b> Secrétariat de l'ARRAD C/o Institut de radiophysique Rue du Grand-Pré 1 1007 Lausanne <a href="https://arrad.ch/">https://arrad.ch/</a>	Fortbildung im Strahlenschutz (auf Französisch)	7 UE
<b>CMI-experts GmbH</b> Grellinger Str. 40 CH-4052 Basel E-Mail: <a href="mailto:info@cmi-experts.com">info@cmi-experts.com</a> <a href="https://www.medizinphysik.ch/webinare.html">https://www.medizinphysik.ch/webinare.html</a>	Webinar Module 1-8, 13, 14, 16 und 17	
<b>EDUMED AG</b> MR- und CT-TRAINING Postfach 34 CH-3626 Hünibach Tel. +41 (0)71 722 82 83 <a href="mailto:info@edumedag.com">info@edumedag.com</a> <a href="https://www.edumedag.com/kurse/strahlenschutzkurs-3/?o=undefined">https://www.edumedag.com/kurse/strahlenschutzkurs-3/?o=undefined</a>	Fortbildung für Strahlenschutz-Sachverständige in der Nuklearmedizin	4 UE
<b>Fachstelle Nuklearmedizin des SVMTRA</b> Bahnhofstrasse 7b 6210 Sursee Tel. 041 926 07 77 E-Mail: <a href="mailto:info@svmtra.ch">info@svmtra.ch</a> <a href="https://www.svmtra.ch/verband/fachstellen/fachstelle-nuklearmedizin">https://www.svmtra.ch/verband/fachstellen/fachstelle-nuklearmedizin</a>	Jährliche Strahlenschutz-Fortbildung der Fachstelle Nuklearmedizin des SVMTRA	6 UE
<b>Fachstelle Risikomanagement</b> Universität Bern Hochschulstrasse 6 3012 Bern <a href="https://www.unibe.ch/universitaet/...">https://www.unibe.ch/universitaet/...</a>	Fortbildung im Strahlenschutz für Strahlenschutz-Sachverständige beim Umgang mit offenem radioaktivem Material in einem Arbeitsbereich B/C	4 UE
<b>Institut de radiophysique CHUV</b> Rue du Grand-Pré 1 CH – 1007 Lausanne Tél. +41 21 314 8068 <a href="https://www.chuv.ch/fr/ira/ira-home/formation/cours-de-radioprotection/">https://www.chuv.ch/fr/ira/ira-home/formation/cours-de-radioprotection/</a>	Experts perfectionnement (auf Französisch)	8 UE

<b>PSI Bildungszentrum</b> Paul Scherrer Institut 5232 Villigen PSI Schweiz Telefon: +41 56 310 2400 / 2500 E-Mail: <a href="mailto:bildungszentrum@psi.ch">bildungszentrum@psi.ch</a> <a href="https://www.psi.ch/de/bz/kurse#!/">https://www.psi.ch/de/bz/kurse#!/</a>	Anerkannte Fortbildung für Strahlenschutz-Sachverständige, Arbeitsbereiche B und C	8 UE
	Vermeidung hoher Extremitätendosen beim Umgang mit radioaktiven Stoffen in der Nuklearmedizin	8 UE
<b>Schweizerische Gesellschaft für Nuklearmedizin</b> Sekretariat SGNM Moosstrasse 2 3073 Gümligen <a href="mailto:info@nuklearmedizin.ch">info@nuklearmedizin.ch</a> <a href="https://www.nuklearmedizin.ch/veranstaltungen/">https://www.nuklearmedizin.ch/veranstaltungen/</a>	Fortbildung im Strahlenschutz für Fachärzte für Nuklearmedizin während des Schweizerischen Kongresses für Nuklearmedizin	1 – 2 UE
<b>SUVA</b> Abteilung Arbeitssicherheit Bereich Ausbildung - Team Luzern <a href="mailto:kursanmeldung.sral@suva.ch">kursanmeldung.sral@suva.ch</a> Tel. +41 41 419 57 00 (Deutsch/Italiano) <a href="https://learning.suva.ch/...">https://learning.suva.ch/...</a>	Fortbildung im Strahlenschutz - SPF	8 UE
	Seminar Strahlenschutz bei der Werkstoffprüfung - SPB	8 UE
<b>Winterschool</b>	Strahlenschutzfortbildung der Winter School	24 UE

## Interne anerkannten Fortbildungen im Strahlenschutz

**Centre hospitalier universitaire vaudois CHUV**  
Service de médecine nucléaire et imagerie moléculaire  
Rue du Bugnon 46  
1011 Lausanne

**Institute de radiophysique**  
Rue du Grand-Pre 1  
CH-1007 Lausanne

**Luzerner Kantonsspital**  
Abteilung Strahlenschutz / Institut für Radiologie und Nuklearmedizin  
Spitalstrasse  
6000 Luzern 16

**Universitätsspital Basel**  
Radiologische Physik / Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Petersgraben 4  
4031 Basel

**Universität Zürich**  
Klinik für Nuklearmedizin  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich

**Zentrum für Protonentherapie am Paul Scherrer Institut**  
Forschungsstrasse 111  
5232 Villigen PSI