

Strahlenschutzfachkurse nach Richtlinie Technik in Sachsen

Stand 23.02.2021

Lfd. Nummer	Institut	Anschrift	Kursbezeichnung	Module	Aktenzeichen	befristet bis	Veranstaltungsort	Ansprechpartner	Telefon	E-Mail
1	SLG Akademie GmbH	Burgstädter Straße 20 09232 Hartmannsdorf	Kurs zum Erwerb der Fachkunde UKP-Laser	GUKP	54-8479/3/149	28.02.2026	Burgstädter Straße 20 09232 Hartmannsdorf	Frau Christin Weißflog	+49 3722 8907-631	c.weissflog@slg-akademie.de
2	Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf Forschungsstelle Leipzig	Postfach 51 01 19 01314 Dresden	Aktualisierung der Fachkunde nach StrlSchV	AR, AU, AO, AFA und ABF	54-8479/3/152	31.12.2025	Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig, Interdisziplinäre Isotopenforschung Permoserstraße 15 04318 Leipzig	Frau Dr. U. Gottschalch	0341/ 234 179 4620	u.gottschalch@hzdr.de
3	VKTA - Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e.V.	Bautzener Landstraße 400 01314 Dresden	Aktualisierung der Fachkunde nach StrlSchV und RÖV am Forschungsstandort Rossendorf	AR, AU, AO, AFA und AB	54-8479/3/150	31.12.2025	VKTA - Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e.V. Bautzener Landstraße 400 01314 Dresden	Herr Dr. D. Schlösser	0351/ 260 3272	dietmar.schloesser@vkta.de
4	Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf Forschungsstelle Leipzig	Postfach 51 01 19 01314 Dresden	Aktualisierung der Fachkunde nach StrlSchV	BF	54-8479/3/146	01.02.2025	Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig, Interdisziplinäre Isotopenforschung Permoserstraße 15 04318 Leipzig	Frau Dr. U. Gottschalch	0341/ 234 179 4620	u.gottschalch@hzdr.de
5	Berufsakademie Sachsen Staatliche Studienakademie Riesa	Am Kutzschenstein 6 01591 Riesa	Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (nur für Studenten BA-Riesa)	GH	54-8479/3/145	01.03.2025	Berufsakademie Sachsen Staatliche Studienakademie Riesa Am Kutzschenstein 6 01591 Riesa	Herr Prof. Dr.-Ing. Lutz Gläser	03525/ 707 570	lutz.glaeser@ba-riesa.de
6	Strahlenschutzakademie Dresden an der Gesellschaft für Wissenschaftstransfer - GWT- der TU Dresden	Blasewitzer Str. 43 01307 Dresden	Sonderkurs für den Umgang mit radioaktiven Stoffen sowie für den Betrieb von Schulröntgeneinrichtungen oder Störstrahlern (Fachkundegruppe S7.1)	GL	54-8479/3/144	01.02.2025	TU Dresden Zellescher Weg 19 01069 Dresden	Herr PD Dr. J. Henniger Herr M. Sommer	0351/ 463 32566 0351/ 463 32479	Henniger@physik.tu-dresden.de
7	Strahlenschutzakademie Dresden an der Gesellschaft für Wissenschaftstransfer - GWT- der TU Dresden	Blasewitzer Str. 43 01307 Dresden	Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz zum Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, die keiner Errichtungsgenehmigung bedürfen (BG) und des Moduls FA (Fachkundegruppe S6.2 und S5)	BG und FA	54-8479/3/135	31.03.2024	TU Dresden Zellescher Weg 19 01069 Dresden	Herr PD Dr. J. Henniger Herr M. Sommer	0351/ 463 32566 0351/ 463 32479	Henniger@physik.tu-dresden.de

Strahlenschutzfachkurse nach Richtlinie Technik in Sachsen

Stand 23.02.2021

8	Strahlenschutzakademie Dresden an der Gesellschaft für Wissenschaftstransfer - GWT- der TU Dresden	Blasewitzer Str. 43 01307 Dresden	Kombinations-Grundkurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach Fachkunderichtlinie Technik (Fachkundegruppe S2.2), Grundkurs Ärzte (A3, 1.1) und MPE (A3, 2.1)	GH	54-8479/3/133	31.10.2023	TU Dresden Zellescher Weg 19 01069 Dresden	Herr PD Dr. J. Henniger Herr M. Sommer	0351/ 463 32566 0351/ 463 32479	Henniger@physik.tu-dresden.de
9	Strahlenschutzakademie Dresden an der Gesellschaft für Wissenschaftstransfer - GWT- der TU Dresden	Blasewitzer Str. 43 01307 Dresden	Kurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz zum Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, die einer Errichtungsgenehmigung bedürfen (Fachkundegruppe S6.4)	BH	54-8479/3/128	30.06.2022	TU Dresden Zellescher Weg 19 01069 Dresden	Herr PD Dr. J. Henniger Herr M. Sommer	0351/ 463 32566 0351/ 463 32479	Henniger@physik.tu-dresden.de
10	Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf	Postfach 51 01 19 01314 Dresden	Fachkundefkurs für die Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (Module AR, AU, AFA, ABF und AO)	AR, AU, AFA, AO und ABF	54-8479/3/125	31.12.2025	Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf Bautzner Landstraße 400 01328 Dresden	Frau Dr. U. Gottschalch	0341/ 234 179 4620	u.gottschalch@hzdr.de
11	Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf Forschungsstelle Leipzig	Postfach 51 01 19 01314 Dresden	Kursen zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für die Module GH und OG Fachkundegruppen S 2.2 und S 4.1; Modul FA Fachkundegruppe S5	GH, OG und FA	54-8479/3/121	31.12.2021	Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig, Interdisziplinäre Isotopenforschung Permoserstraße 15 04318 Leipzig	Frau Dr. U. Gottschalch	0341/ 234 179 4620	u.gottschalch@hzdr.de
12	Strahlenschutzakademie Dresden an der Gesellschaft für Wissenschaftstransfer - GWT- der TU Dresden	Blasewitzer Str. 43 01307 Dresden	Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen; erhöhtes Anforderungsniveau (Fachkundegruppe S4.2)	OH	54-8479/3/114	01.02.2022	TU Dresden Zellescher Weg 19 01069 Dresden	Herr PD Dr. J. Henniger Herr M. Sommer	0351/ 463 32566 0351/ 463 32479	Henniger@physik.tu-dresden.de
13	Strahlenschutzakademie Dresden an der Gesellschaft für Wissenschaftstransfer - GWT- der TU Dresden	Blasewitzer Str. 43 01307 Dresden	Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen; geringes Anforderungsniveau (Fachkundegruppe S4.1)	OG	54-8479/3/112	01.02.2022	TU Dresden Zellescher Weg 19 01069 Dresden	Herr PD Dr. J. Henniger Herr M. Sommer	0351/ 463 32566 0351/ 463 32479	Henniger@physik.tu-dresden.de
14	Strahlenschutzakademie Dresden an der Gesellschaft für Wissenschaftstransfer - GWT- der TU Dresden	Blasewitzer Str. 43 01307 Dresden	Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen; erhöhtes Anforderungsniveau (Fachkundegruppe S2.3)	UH	54-8479/3/111	01.02.2022	TU Dresden Zellescher Weg 19 01069 Dresden	Herr PD Dr. J. Henniger Herr M. Sommer	0351/ 463 32566 0351/ 463 32479	Henniger@physik.tu-dresden.de

Strahlenschutzfachkurse nach Richtlinie Technik in Sachsen

Stand 23.02.2021

15	Strahlenschutzakademie Dresden an der Gesellschaft für Wissenschaftstransfer - GWT- der TU Dresden	Blasewitzer Str. 43 01307 Dresden	Genehmigungsbedürftige Beschäftigung in fremden Anlagen oder Einrichtungen" (FA)	FA	54-8479/3/107	31.12.2021	TU Dresden Zellescher Weg 19 01069 Dresden	Herr PD Dr. J. Henniger Herr M. Sommer	0351/ 463 32566 0351/ 463 32479	Henniger@physik.tu-dresden.de
16	Strahlenschutzakademie Dresden an der Gesellschaft für Wissenschaftstransfer - GWT- der TU Dresden	Blasewitzer Str. 43 01307 Dresden	Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen; geringes Anforderungsniveau	GG	54-8479/3/101	31.12.2021	TU Dresden Zellescher Weg 19 01069 Dresden	Herr PD Dr. J. Henniger Herr M. Sommer	0351/ 463 32566 0351/ 463 32479	Henniger@physik.tu-dresden.de
17	Strahlenschutzakademie Dresden an der Gesellschaft für Wissenschaftstransfer - GWT- der TU Dresden	Blasewitzer Str. 43 01307 Dresden	Aktualisierung der Fachkunde nach StrISchV	AR, AU, AO, AFA und AB	54-8479/3/96	31.12.2021	TU Dresden Zellescher Weg 19 01069 Dresden	Herr PD Dr. J. Henniger Herr M. Sommer	0351/ 463 32566 0351/ 463 32479	Henniger@physik.tu-dresden.de
18	Strahlenschutzakademie Dresden an der Gesellschaft für Wissenschaftstransfer - GWT- der TU Dresden	Blasewitzer Str. 43 01307 Dresden	Grundkurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach Fachkunderichtlinie Technik (Fachkundegruppe S2.2)	GH	54-8479/3/83	31.12.2024	TU Dresden Zellescher Weg 19 01069 Dresden	Herr PD Dr. J. Henniger Herr M. Sommer	0351/ 463 32566 0351/ 463 32479	Henniger@physik.tu-dresden.de