

Strahlenschutzkurse in Sachsen; Stand: 01.07.2011

Kursveranstalter	Ort der Kursdurchführung	Ansprechpartner	Kursbezeichnung	Bescheid vom Aktenzeichen neue StrlSchV	Kursdurchführung genehmigt bis	Richtlinie Medizin	Technik Fachkundegr.	Richtlinie Tierheilkunde
Forschungszentrum Dresden-Rossendorf Forschungsstelle Leipzig – Interdisziplinäre Isotopenforschung *2 *3	Permoserstraße 15 04318 Leipzig	Frau Dipl.-Ing. Sieber 0341/235-2336	Aktualisierung der Fachkunde	03.02.2005 Az: 54-4683.15/9	01.03.2011		Module AR, AU, AO und AFA	
TU Dresden *1 Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Kern- und Teilchenphysik	Andreas Schubert Bau Zellescher Weg 19 01062 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Grundkurs im Strahlenschutz zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz	19.01.2006 Az: 54-4683.15/43	01.02.2011		Fachkundefachgruppen S1.1, S1.2, S1.3, S2.1 und S6.1	
Forschungszentrum Dresden-Rossendorf Forschungsstelle Leipzig – Interdisziplinäre Isotopenforschung *2 *3	Permoser Straße 15 04318 Leipzig	Frau Dipl.-Ing. Sieber 0341/235-2336	Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz	09.02.2006 Az: 54-4683.15/45	01.03.2011		Fachkundefachgruppe S5, Module GG, FA	
Verein für Kernverfahrenstechnik und Analytik Rossendorf e.V.	Bautzner Landstraße 128 01314 Dresden	Herrn Direktor Helwig 0351/260 3272	Aktualisierungskurs der Fachkunde im Strahlenschutz	14.03.2006 Az.: 54-4683.15/47	01.04.2011		Module AFA, AR, AU, AO und AB	
TU Dresden *1 Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Kern- und Teilchenphysik	Andreas Schubert Bau Zellescher Weg 19 01062 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Spezialkurs im Strahlenschutz für Medizinphysikexperten	12.07.2006 Az.: 54-4683.15/53	01.08.2011	Anlage A 3, Nr. 2.2.1 und Nr. 2.2.2.		
Landesfeuerwehrschule Sachsen	St.-Florian-Weg 1 02979 Elsterheide	Herr Fichtner 03571/472-200	Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz	31.07.2006 Az.: 54-4683.15/39	01.08.2011		Fachkundefachgruppe S 1.3	

Kursveranstalter	Ort der Kursdurchführung	Ansprechpartner	Kursbezeichnung	Bescheid vom Aktenzeichen neue StrlSchV	Kursdurchführung genehmigt bis	Richtlinie Medizin	Technik Fachkundegr.	Richtlinie Tierheilkunde
Strahlenschutzseminar in Thüringen e.V. c/o Technische Universität Ilmenau	Postfach 10 05 65 98684 Ilmenau	Frau Karin Hoffmann 03677/69-1340	Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte	18.10.2006 Az.: 54-4683.15/58	01.11.2011	Punkte 3.1.1.2 und 3.1.3c und Anlage A3 Nr. 4, sowie Punkte 3.1.1.6, Anlage A1 Nr. 1.5, 2.3 und 3		
BGGG Gemeinnützige Bildungsgesellschaft für Gesundheits- und Sozialberufe mbH Institut für Fort- und Weiterbildung	Stauffenbergallee 4 01099 Dresden	Frau Dipl.-Med.-Päd. Veronika Förster 0351/8119330	Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte	21.09.2006 Az.: 54-4683.15/60	01.10.2011	Anlage A 3, Nr. 1.1		
Strahlenschutzseminar in Thüringen e.V. c/o Technische Universität Ilmenau	Postfach 10 05 65 98684 Ilmenau	Frau Karin Hoffmann 03677/69-1340	Spezialkurs zum Erwerb der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte	10.11.2006 Az.: 54-4683.15/61	01.11.2011	Anlage A3, Pkt. 1.2		
Berufsakademie Sachsen Staatliche Studienakademie Riesa	Am Kutzschenstein 6 Haus 1, Zi. 1.207 01591 Riesa	Herr Prof. Heinz Zieger 0325/707-511	Grundkurs nach § 30 StrlSchV	12.03.2007 Az.: 54-4683.15/66	01.04.2012		Fachkunde- gruppen S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2 und S6.1, Modul GH	

***1 Änderung des Rechtsträgers ab 17.03.2008**

bisheriger Rechtsträger: TU Dresden, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Kern- und Teilchenphysik, AG Strahlungsphysik

neuer Rechtsträger: Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH), Transferbereich Medizin, Projekt Strahlenschutzkurse Projekt-ID 4957

***2 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2010**

bisheriger Rechtsträger: Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung e.V. Leipzig

neuer Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden – Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig -, Interdisziplinäre Isotopenforschung

***3 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2011**

bisheriger Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden-Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig, Interdisziplinäre Isotopenforschung

neuer Rechtsträger: Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf,

*4 Ausnahme nicht GWT-TUD GmbH, da im Rahmen der Lehre

Kursveranstalter	Ort der Kursdurchführung	Ansprechpartner	Kursbezeichnung	Bescheid vom Aktenzeichen neue StrISchV	Kursdurchführung genehmigt bis	Richtlinie Medizin	Technik Fachkundegr.	Richtlinie Tierheilkunde
TU Dresden *1 Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Kern- und Teilchenphysik	Andreas Schubert Bau Zellescher Weg 19 01062 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Kurs im Strahlenschutz Kurs BG (Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, die keiner Errichtungsgenehmigung bedürfen)	11.05.2007 Az.: 54-4683.15/68	15.07.2012		Modul BG	
TU Dresden *1 Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Kern- und Teilchenphysik	Andreas Schubert Bau Zellescher Weg 19 01062 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Kurs im Strahlenschutz Kurs UH – Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen, Erhöhtes Anforderungsniveau	14.06.2007 Az.: 54-4683.15/62	15.07.2012		Modul UH	
TU Dresden *1 Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Kern- und Teilchenphysik	Andreas Schubert Bau Zellescher Weg 19 01062 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für die genehmigungsbedürftige Beschäftigung in fremden Anlagen	04.10.2007 Az.: 54-4683.15/71	01.11.2012		Fachkunde- gruppe S5, Modul FA	
TU Dresden *1 Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Kern- und Teilchenphysik	Andreas Schubert Bau Zellescher Weg 19 01062 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Kurs zum Erwerb der Fachkunde- gruppe S4 1	11.12.2007 Az.: 54-4683.15/74	01.01.2013		Fachkunde- gruppe S4 1, Modul OG	

***1 Änderung des Rechtsträgers ab 17.03.2008**

bisheriger Rechtsträger: TU Dresden, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Kern- und Teilchenphysik, AG Strahlungsphysik

neuer Rechtsträger: Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH), Transferbereich Medizin, Projekt Strahlenschutzkurse Projekt-ID 4957

***2 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2010**

bisheriger Rechtsträger: Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung e.V. Leipzig

neuer Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden – Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig -, Interdisziplinäre Isotopenforschung

***3 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2011**

bisheriger Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden-Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig, Interdisziplinäre Isotopenforschung

neuer Rechtsträger: Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf,

*4 Ausnahme nicht GWT-TUD GmbH, da im Rahmen der Lehre

Kursveranstalter	Ort der Kursdurchführung	Ansprechpartner	Kursbezeichnung	Bescheid vom Aktenzeichen neue StriSchV	Kursdurchführung genehmigt bis	Richtlinie Medizin	Technik Fachkundegr.	Richtlinie Tierheilkunde
BGGG Gemeinnützige Bildungsgesellschaft für Gesundheits- und Sozialberufe mbH Institut für Fort- und Weiterbildung	Stauffenbergallee 4 01099 Dresden	Frau Dipl.-Med.-Päd. Veronika Förster 0351/8119330	Kurs zur Vermittlung von Kenntnissen im Strahlenschutz für Ärzte nach Nr. 3.1.1.2 und Personen nach Nr.: 3.1.3 c) und d) - Aktualisierungskurs zur Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte - Aktualisierungskurs zur Fachkunde im Strahlenschutz für Medizinphysik-Experten - Aktualisierungskurs zur Fachkunde im Strahlenschutz für Tätigkeiten der technischen Mitwirkung nach Nr. 3.1.3 a) und b) - Auffrischkurs zur Aktualisierung von Kenntnissen im Strahlenschutz für Ärzte nach Nummer 3.1.1.2 und Personen nach Nr.: 3.1.3 c) und d)	23.04.2008 54-4683.15/8	30.04.2013	Anlage A3, Ziffer 4 Anlage A3, Ziffer 1.5 Anlage A3, Ziffer 2.3 Anlage A3; Ziffer 3 Anlage A3; Ziffer 4		
Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH)	Chemnitzer Straße 48b 01187 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz	16.05.2008 Az.: 54- 4683.15/65	31.05.2013		Fachkunde- gruppe S 4.2, Modul OH	
Sachverständigen- und Beratungsorganisation für Strahlenschutz SBS Chemnitz	Am Küchwald 55 09114 Chemnitz	Herr Dipl.-Phys. Kaufmann 0371/3334 2539	Aktualisierungskurs zu Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte, Medizinphysik-Experten und Tätigkeiten der technischen Mitwirkung	31.03.2008 Az.: 54- 4683.15/73	31.03.2013	Anlage A3, Ziffern 1.5, 2.3 und 3		

***1 Änderung des Rechtsträgers ab 17.03.2008**

bisheriger Rechtsträger: TU Dresden, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Kern- und Teilchenphysik, AG Strahlungsphysik

neuer Rechtsträger: Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH), Transferbereich Medizin, Projekt Strahlenschutzkurse Projekt-ID 4957

***2 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2010**

bisheriger Rechtsträger: Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung e.V. Leipzig

neuer Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden – Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig -, Interdisziplinäre Isotopenforschung

***3 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2011**

bisheriger Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden-Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig, Interdisziplinäre Isotopenforschung

neuer Rechtsträger: Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf,

*4 Ausnahme nicht GWT-TUD GmbH, da im Rahmen der Lehre

Kursveranstalter	Ort der Kursdurchführung	Ansprechpartner	Kursbezeichnung	Bescheid vom Aktenzeichen neue StriSchV	Kursdurchführung genehmigt bis	Richtlinie Medizin	Technik Fachkundegr.	Richtlinie Tierheilkunde
Strahlenschutzseminar in Thüringen e.V. c/o Technische Universität Ilmenau	Postfach 10 05 65 98684 Ilmenau	Frau Karin Hoffmann 03677/69-1340	Spezialkurs im Strahlenschutz in der Brachytherapie zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte	05.11.2008 Az.: 54-4683.15/77	01.12.2013	Anlage A3, Ziffer 1.4		
SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH	Burgstädter Straße 20 09232 Hartmannsdorf	Herr Kay-Uwe Schult 03722/7323-713	Durchführung eines kombinierten Kurses zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz und eines kombinierten Kurses zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz	01.12.2008 Az.: 4682.15/75	01.12.2013		Erwerb der Fachkunde- gruppe S 3.2, Modul GH, TRG, R 1.1, Modul A, B, C sowie Modul Z S 3.1, Modul GG, TRG, R 1.2, Modul A, B und Aktualisierung Fachkunde- gruppe S 3.2, Modul GH, TRG, R 1.1, Modul A, B, C S 3.1, Modul GG, TRG, R 1.2, Modul A, B	

***1 Änderung des Rechtsträgers ab 17.03.2008**

bisheriger Rechtsträger: TU Dresden, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Kern- und Teilchenphysik, AG Strahlungsphysik

neuer Rechtsträger: Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH), Transferbereich Medizin, Projekt Strahlenschutzkurse Projekt-ID 4957

***2 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2010**

bisheriger Rechtsträger: Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung e.V. Leipzig

neuer Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden – Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig -, Interdisziplinäre Isotopenforschung

***3 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2011**

bisheriger Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden-Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig, Interdisziplinäre Isotopenforschung

neuer Rechtsträger: Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf,

*4 Ausnahme nicht GWT-TUD GmbH, da im Rahmen der Lehre

Kursveranstalter	Ort der Kursdurchführung	Ansprechpartner	Kursbezeichnung	Bescheid vom Aktenzeichen neue StriSchV	Kursdurchführung genehmigt bis	Richtlinie Medizin	Technik Fachkundegr.	Richtlinie Tierheilkunde
GQmed GmbH	Blumenstraße 8 73779 Deizisau	Herr Dipl.-Ing. Josef H. Hoen 07153/74509	Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz	13.02.2009 Az.: 54- 4683.15/79	01.03.2014	Anlage A3, Ziffer 1.5 und Anlage A3, Nr. 3.1.3a) und b)		
Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung (LPS) Mecklenburg-Vorpommern	Köpenicker Straße 325, Haus 41 12555 Berlin	Frau Dr. Stolze 030/6576-3110	Durchführung eines kombinierten Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz und eines kombinierten Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz	19.03.2009 Az.: 54- 4683.15/82	01.04.2014		Fachkunde- gruppe S 3.1, Module GG, TRG, R1.2, Module A, B und Fachkunde- gruppe S 3.2, Module GH, TRH, R1.1, Module A, B und C	
Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH)	Chemnitzer Straße 48b 01187 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Anerkennung eines gehobenen Grundkurses als Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz	19.08.2009 Az.: 54- 4683.15/83	30.09.2014		Modul GH, Fachkunde- gruppen S1.1, S1.2, S2.2, S1.3, S2.1 und S6.1	
Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH)	Chemnitzer Straße 48b 01187 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Anerkennung eines gehobenen Grundkurses als Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz und eines Grundkurses im Strahlenschutz entsprechend Anlage A3 Nr. 2.1 der Fachkunderichtlinie Medizin	20.08.2009 Az.: 54- 4683.15/84	30.09.2014	Anlage A3, Nr. 2.1	Modul GH, Fachkunde- gruppen S1.1, S1.2, S2.2, S1.3, S2.1 und S6.1	

***1 Änderung des Rechtsträgers ab 17.03.2008**

bisheriger Rechtsträger: TU Dresden, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Kern- und Teilchenphysik, AG Strahlungsphysik

neuer Rechtsträger: Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH), Transferbereich Medizin, Projekt Strahlenschutzkurse Projekt-ID 4957

***2 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2010**

bisheriger Rechtsträger: Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung e.V. Leipzig

neuer Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden – Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig -, Interdisziplinäre Isotopenforschung

***3 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2011**

bisheriger Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden-Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig, Interdisziplinäre Isotopenforschung

neuer Rechtsträger: Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf,

*4 Ausnahme nicht GWT-TUD GmbH, da im Rahmen der Lehre

Kursveranstalter	Ort der Kursdurchführung	Ansprechpartner	Kursbezeichnung	Bescheid vom Aktenzeichen neue StriSchV	Kursdurchführung genehmigt bis	Richtlinie Medizin	Technik Fachkundegr.	Richtlinie Tierheilkunde
Strahlenschutzseminar in Thüringen e.V. c/o Technische Universität Ilmenau	Postfach 10 05 65 98684 Ilmenau	Frau Karin Hoffmann 03677/69-1340	Inhouse-Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach Fachkunde-Richtlinie Technik	23.11.2009 Az.: 4683.15/87	01.12.2014		Module AR und AU, Fachkunde- gruppen S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2., S2.3	
Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf	Helmholtz-Zentrum Dresden- Rossendorf	Frau Dipl.-Ing. Sieber 0341/235-2336	Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz	10.06.2010 Az.:4683.15/1/90	30.06.2015		Module GH, OG (FA)	
TU Dresden *4 Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Kern- und Teilchenphysik	Andreas Schubert Bau Zellescher Weg 19 01062 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Sonderkurs für Strahlenschutzbeauftragte an Schulen für den Umgang mit radioaktiven Stoffen sowie den Betrieb von Schulröntgeneinrichtungen oder Störstrahlern (Lehrerkurs)	19.08.2010 Az.: 54- 4683.15/1/91	31.08.2015		Fachkunde- gruppe S7.1, Model GL	
Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TU Dresden GmbH)	Chemnitzer Straße 48b 01187 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Sonderkurs für Strahlenschutzbeauftragte an Schulen für den Umgang mit radioaktiven Stoffen sowie den Betrieb von Schulröntgeneinrichtungen oder Störstrahlern (Lehrerkurs)	23.08.2010 Az.: 54- 4683.15/1/92	31.08.2015		Fachkunde- gruppe S7.1, Modul GL	

***1 Änderung des Rechtsträgers ab 17.03.2008**

bisheriger Rechtsträger: TU Dresden, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Kern- und Teilchenphysik, AG Strahlungsphysik

neuer Rechtsträger: Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH), Transferbereich Medizin, Projekt Strahlenschutzkurse Projekt-ID 4957

***2 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2010**

bisheriger Rechtsträger: Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung e.V. Leipzig

neuer Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden – Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig -, Interdisziplinäre Isotopenforschung

***3 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2011**

bisheriger Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden-Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig, Interdisziplinäre Isotopenforschung

neuer Rechtsträger: Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf,

*4 Ausnahme nicht GWT-TUD GmbH, da im Rahmen der Lehre

Kursveranstalter	Ort der Kursdurchführung	Ansprechpartner	Kursbezeichnung	Bescheid vom Aktenzeichen neue StriSchV	Kursdurchführung genehmigt bis	Richtlinie Medizin	Technik Fachkundegr.	Richtlinie Tierheilkunde
Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH)	Chemnitzer Straße 48b 01187 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Sonderkurs für Strahlenschutzbeauftragte an Schulen für den Umgang mit radioaktiven Stoffen sowie den Betrieb von Schulröntgeneinrichtungen oder Störstrahlern (Lehrerkurs)	03.11.2010 Az.: 54-4683.15/1/93	30.11.2015		Fachkundefachgruppe S7.1, Modul AL	
Forschungszentrum Dresden-Rossendorf e.V. *3	Forschungsstelle Leipzig Permoserstraße 15, 04318 Leipzig	Frau Dipl.-Ing. Sieber 0341/235-2336	Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz Grundkurs und Beschäftigung in fremden Anlagen	13.12.2010 Az.: 54-4683.15/1/95	30.12.2015		Modul GG, Fachkundefachgruppen S1.1, S1.2, S1.3 und S6.1 sowie Modul FA Fachkundefachgruppe S5	
Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH)	Chemnitzer Straße 48b 01187 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Aktualisierung der Fachkunde für Strahlenschutzbeauftragte für den Umgang mit radioaktiven Stoffen	21.12.2010 Az.: 54-4683.15/1/96	31.12.2015		Fachkundefachgruppen S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S2.3, S3.1, S3.2, S5, S6.1 Module AR, AU, AFA	
DAT- GmbH	Max-Planck-Str. 6 12489 Berlin	Frau Dipl.-Biochem. Sölter 030/67807-171	Aktualisierung der Fachkunde für Strahlenschutzbeauftragte für den Umgang mit radioaktiven Stoffen (Kombi Kurs mit § 18 RöV auch als In-House-Kurs)	22.12.2010 Az.: 54-4883.15/1/97	31.12.2015		Fachkundefachgruppen S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S2.3, S3.1, S3.2 und S Module AR, AU und AFA	

***1 Änderung des Rechtsträgers ab 17.03.2008**

bisheriger Rechtsträger: TU Dresden, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Kern- und Teilchenphysik, AG Strahlungsphysik

neuer Rechtsträger: Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH), Transferbereich Medizin, Projekt Strahlenschutzkurse Projekt-ID 4957

***2 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2010**

bisheriger Rechtsträger: Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung e.V. Leipzig

neuer Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden – Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig -, Interdisziplinäre Isotopenforschung

***3 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2011**

bisheriger Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden-Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig, Interdisziplinäre Isotopenforschung

neuer Rechtsträger: Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf,

*4 Ausnahme nicht GWT-TUD GmbH, da im Rahmen der Lehre

Kursveranstalter	Ort der Kursdurchführung	Ansprechpartner	Kursbezeichnung	Bescheid vom Aktenzeichen neue StrISchV	Kursdurchführung genehmigt bis	Richtlinie Medizin	Technik Fachkundegr.	Richtlinie Tierheilkunde
Helmholz-Zentrum Dresden-Rossendorf e.V.	Forschungsstelle Leipzig Permoserstraße 15, 04318 Leipzig	Frau Dipl.-Ing. Sieber 0341/235-2336	Aktualisierung der Fachkunde für Strahlenschutzbeauftragte für den Umgang mit radioaktiven Stoffen	21.01.2011 Az.: 54-4683.15/1/98	31.01.2016		Fachkundergruppen S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S2.3, S3.1, S3.2, S4.1, S4.2, S4.3, S5 und S6.1 Module AR, AU und AFA	
Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH)	Chemnitzer Straße 48b 01187 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Aktualisierung der Fachkunde für Strahlenschutzbeauftragte für den Umgang mit radioaktiven Stoffen	10.02.2011 Az.: 54-4683.15/1/99	28.02.2016		Fachkundergruppen S6.2, S6.3 und S6.4 Module AU, AO, AR, AB und AFA	
Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH)	Blasewitzer Straße 43, 01307 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Anerkennung eines Kurses zum Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, die einer Errichtungsgenehmigung bedürfen	01.06.2011 Az.: 54-4683.15/1/100	31.05.2016		Fachkundergruppe S6.4 Modul BH	
Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH)	Blasewitzer Straße 43, 01307 Dresden	Herr Dr. rer. nat. habil. Henniger 0351/463-32479	Anerkennung eines „Grundkurses im Strahlenschutz, geringes Anforderungsniveau“	14.06.2011 Az.: 54-5683.15/1/101	30.06.2016		Fachkundergruppen S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S3.1, S5 und S6.1 Modul GG	

***1 Änderung des Rechtsträgers ab 17.03.2008**

bisheriger Rechtsträger: TU Dresden, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Kern- und Teilchenphysik, AG Strahlungsphysik

neuer Rechtsträger: Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TUD GmbH), Transferbereich Medizin, Projekt Strahlenschutzkurse Projekt-ID 4957

***2 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2010**

bisheriger Rechtsträger: Institut für Interdisziplinäre Isotopenforschung e.V. Leipzig

neuer Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden – Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig -, Interdisziplinäre Isotopenforschung

***3 Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2011**

bisheriger Rechtsträger: Forschungszentrum Dresden-Rossendorf, Forschungsstelle Leipzig, Interdisziplinäre Isotopenforschung

neuer Rechtsträger: Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf,

*4 Ausnahme nicht GWT-TUD GmbH, da im Rahmen der Lehre