

Strahlenschutzkurse in Sachsen; Stand: 13.02.2012

Kursveranstalter	Ort der Kursdurchführung	Ansprechpartner	Kursbezeichnung	Bescheid vom Aktenzeichen neue StrlSchV	Kursdurchführung genehmigt bis	Richtlinie Medizin	Technik Fachkundegr.	Richtlinie Tierheilkunde
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		Fachkundergruppen S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2 und S6.1, Modul GH	
TU Dresden ** 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 ** 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 umschlos- senen radioaktiven Stoffen, Erhöht- es Anforderungsniveau	14.06.2007 Az.: 54- 4683.15/62	15.07.2012		Modul UH	
TU Dresden ** 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 genehmi- gungsbedürftige Beschäftigung in fremden Anlagen	04.10.2007 Az.: 54- 4683.15/71	01.11.2012		Fachkunde- gruppe S5, Modul FA	
TU Dresden ** 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	

Kursveranstalter	Ort der Kursdurchführung	Ansprechpartner	Kursbezeichnung	Bescheid vom Aktenzeichen neue StrlSchV	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)	Blasewitzer Straße 43 01307 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 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	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 Fachkundegruppe 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 Fachkundegruppe 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 Fachkunde	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)	Blasewitzer Straße 43 01307 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)	Blasewitzer Straße 43 01307 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, Fachkundegruppen 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		Fachkundegruppe S7.1, Modul GL	
Gesellschaft für Wissens- und Technologietransfer der TU Dresden mbH (GWT-TU Dresden GmbH)	Blasewitzer Straße 43 01307 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		Fachkundegruppe 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 StrlSchV	Kursdurchführung genehmigt bis	Richtlinie Medizin	Technik Fachkundeogr.	Richtlinie Tierheilkunde
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	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		Fachkundergruppe S7.1, Modul AL	
Forschungszentrum Dresden-Rossendorf e.V. ^{**}	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, Fachkundergruppen S1.1, S1.2, S1.3 und S6.1 sowie Modul FA Fachkundergruppe S5	
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	Aktualisierung der Fachkunde für Strahlenschutzbeauftragte für den Umgang mit radioaktiven Stoffen	21.12.2010 Az.: 54-4683.15/1/96	31.12.2015		Fachkundergruppen 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		Fachkundergruppen S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S2.3, S3.1, S3.2 und S Module AR, AU und AFA	

^{**} **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

^{**} **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

^{**} **Änderung des Rechtsträgers ab 01.01.2011**

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

neuer Rechtsträger: Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf,

^{**} Ausnahme nicht GWT-TUD GmbH, da im Rahmen der Lehre

Kursveranstalter	Ort der Kursdurchführung	Ansprechpartner	Kursbezeichnung	Bescheid vom Aktenzeichen neue StrlSchV	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		Fachkundegruppen 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)	Blasewitzer Straße 43 01307 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		Fachkundegruppen 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		Fachkundegruppe 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.: 54-4683.15/1/101	30.06.2016		Fachkundegruppen 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

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	Kurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz „Grundkurs im Strahlenschutz für Ärzte“	27.09.2011 Az.: 54-4683.5/1/56	01.11.2016	Punkte 3.1.1.1, 3.1.5.2 und Anlage A1 Ziffer 1.2, und Anlage A3 Ziffer 1.1		
Strahlenschutzseminar in Thüringen e.V. c/o Technische Universität Ilmenau	Postfach 10 05 65 98684 Ilmenau	Frau Karin Hoffmann 03677/69-1340	Kurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz „Grundkurs im Strahlenschutz für ermächtigte Ärzte“	27.09.2011 Az.: 54-4683.5/1/56	01.11.2016	Punkt 2.3.2 und Anlage A1		
Strahlenschutzseminar in Thüringen e.V. c/o Technische Universität Ilmenau	Postfach 10 05 65 98684 Ilmenau	Frau Karin Hoffmann 03677/69-1340	Kurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz „Grundkurs im Strahlenschutz von Strahlenschutzbeauftragten für den medizinischen Bereich und Medizinphysikexperten“	27.09.2011 Az.: 54-4683.5/1/56	01.11.2016	Punkte 3.1.1.3 und 3.1.5.2 sowie Anlage 2A Ziffer 1.2 und Anlage A3 Ziffer 1.1		
Strahlenschutzseminar in Thüringen e.V. c/o Technische Universität Ilmenau	Postfach 10 05 65 98684 Ilmenau	Frau Karin Hoffmann 03677/69-1340	Kurse zur Aktualisierung von Kenntnissen und Fachkunde im Strahlenschutz in der Medizin für mittleres medizinisches Personal und Ärzte, sowie für Personen welche in der Nuklearmedizin und in der Strahlentherapie mitwirken	04.10.2011 Az.: 54-4683.15/1/58	01.11.2016	Pkt. 3.1.1.2 und Anlage A3 Nr. 4		

***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 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	Kurse zur Aktualisierung von Kenntnissen und Fachkunde im Strahlenschutz in der Medizin für mittleres medizinisches Personal und Ärzte, sowie für Personen welche in der Nuklearmedizin und in der Strahlentherapie mitwirken	04.10.2011 Az.: 54-4683.15/1/58	01.11.2016	Pkt. 3.1.3c und Anlage A 3 Nr. 4		
Strahlenschutzseminar in Thüringen e.V. c/o Technische Universität Ilmenau	Postfach 10 05 65 98684 Ilmenau	Frau Karin Hoffmann 03677/69-1340	Kurse zur Aktualisierung von Kenntnissen und Fachkunde im Strahlenschutz in der Medizin für mittleres medizinisches Personal und Ärzte, sowie für Personen welche in der Nuklearmedizin und in der Strahlentherapie mitwirken	04.10.2011 Az.: 54-4683.15/1/58	01.11.2016	Pkt. 3.1.6 sowie Anlage A1, Nr. 1.5		
Strahlenschutzseminar in Thüringen e.V. c/o Technische Universität Ilmenau	Postfach 10 05 65 98684 Ilmenau	Frau Karin Hoffmann 03677/69-1340	Kurse zur Aktualisierung von Kenntnissen und Fachkunde im Strahlenschutz in der Medizin für mittleres medizinisches Personal und Ärzte, sowie für Personen welche in der Nuklearmedizin und in der Strahlentherapie mitwirken	04.10.2011 Az.: 54-4683.15/1/58	01.11.2016	Pkt. 3.1.6 sowie Anlage A1, Nr. 2.3		
Strahlenschutzseminar in Thüringen e.V. c/o Technische Universität Ilmenau	Postfach 10 05 65 98684 Ilmenau	Frau Karin Hoffmann 03677/69-1340	Kurse zur Aktualisierung von Kenntnissen und Fachkunde im Strahlenschutz in der Medizin für mittleres medizinisches Personal und Ärzte, sowie für Personen welche in der Nuklearmedizin und in der Strahlentherapie mitwirken	04.10.2011 Az.: 54-4683.15/1/58	01.11.2016	Pkt. 3.1.6 sowie Anlage A3, Nr. 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 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	Erwerb von Kenntnissen und der Fachkunde im Strahlenschutz in der Medizin -> Spezialkurs beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen in der Nuklearmedizin für Ärzte	07.10.2011 Az.: 54-4683.15/1/61	01.11.2016	Pkt. 3.1.1.1 und 3.1.5.2 sowie Anlage A1 Nr. 2.1 und Anlage A3 Nr. 1.2		

***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