Bundestierärztekammer e. V.

Stand: 14.10.2025

<u>Strahlenschutz-Aktualisierungs- und Grundkurse für Tierärzte/</u> <u>-innen und Tiermedizinische Fachangestellte</u>

Kurse für Tierärzte/-innen	2
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen	
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz inkl. CT-Fachkunde	7
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen	g
Kombinierte Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen und Röntgenstrahlung	
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen	10
Kurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen	12
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte/-innen	13
Kurse für Tierarzthelfer/-innen und Tiermedizinische Fachangestellte	14
Kurse zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz	14
Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse	16

Hinweise:

Die nachfolgenden Angaben sind ohne Anspruch auf Vollständigkeit und ohne Gewähr (Anerkennung durch die zuständige Stelle für die Fachkunde im Strahlenschutz und ATF-Anerkennung). Bitte nehmen Sie ggf. direkt Kontakt mit dem Veranstalter auf.

Das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) in Salzgitter führt in seinem Internetauftritt seit Januar 2017 eine Liste der Kursanbieter zum Erwerb der Fachkunde und Kenntnisse nach StrlSchV.

Bei Bedarf können Sie sich selbst beim gewünschten Anbieter nach Kursterminen erkundigen, sofern in unserer Liste aktuell keine enthalten sind.

Hier der dazugehörige Link:

http://www.bfs.de/SharedDocs/Downloads/BfS/DE/fachinfo/ion-berufl-strahlenschutz/tiermedizin-anlage-5.html.

Kurse für Tierärzte/-innen

Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen

• Ab 01.08.2025 (E-Learning und Online-Seminare)

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte (Online-Kurs aus 4 Modulen, davon ein Online-Seminar als Prüfungsmodul - 27.08.2025, 24.09.2025, 29.10.2025, 26.11.2025, 17.12.2025)

Anmeldung und Information: Akademie für tierärztliche Fortbildung, Bundestierärztekammer e.V., Französische Str. 53, 10117 Berlin, <u>atf@btkberlin.de</u> und <u>myvetlearn@vetion.de</u>, <u>www.myvetlearn.de</u>

• 15.10.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)

Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, <u>www.akademie.vet</u>

• 17.10.2025 (Online-Seminar)

Röntgen- und CT-Diagnostik und Aktualisierung der Fachkunde nach § 48 StrlSchV Anmeldung und Information: med.vet. Symposien, <u>info@symposien.vet</u>, <u>www.symposien.vet/symposien/show/2346</u>

• 17.10.2025 in Hamburg

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV Anmeldung und Information: Curricula, Hippiatrika Verlag, Hippiatrika Baden-Baden, curricula@hippiatrika.com, www.curricula.cc

• 17.10.2025 in **Dülmen**

Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier und Aktualisierung der Fachkunde gemäß § 48 StrlSchV Anmeldung und Information: med.vet.Symposien, info@symposien.vet; https://symposien.vet

• 19.10.2025 in Bad Wildungen

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV Anmeldung und Information: Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH, Tel. +49 5621 8028-80, Fax -89, info@vierbeiner-rehazentrum.de

• 21.10.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)

Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, <u>www.akademie.vet</u>

• 27.10.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)

Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 27.10.2025 (Online-Seminar)

https://fortbildung.vet

Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV (9 Module, davon 6 on demand und 3 als Live-Online-Veranstaltung inkl. Prüfungsmodul Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, Am Bollmann 14, 28816 Stuhr,

• 29.10.2025 (E-Learning ab 01.08.2025 und Online-Seminare)

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte (Online-Kurs aus 4 Modulen, davon ein Online-Seminar als Prüfungsmodul - 26.11.2025, 17.12.2025)

Anmeldung und Information: Akademie für tierärztliche Fortbildung, Bundestierärztekammer e.V., Französische Str. 53, 10117 Berlin, <u>atf@btkberlin.de</u> und <u>myvetlearn@vetion.de</u>, <u>www.myvetlearn.de</u>

• 31.10.2025 in Korntal-Münchingen

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz in der Tierheilkunde gem. § 48 StrlSchV Anmeldung und Indormation: Landestierärztekammer Baden-Württemberg, Tel. +49 711 7228632-0, Fax +49 711 7228632-20, info@ltk-bw.de, www.ltk-bw.de

03.11.2025 (Blended Learning)

Aktualisierung der Fachkunde für Röntgenanwender in der Tiermedizin Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31 01 (Anke Nagel), nagel@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 04.11.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)

Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

05.11.2025 in Gießen

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT) Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de

• 10.11.2025 (Online-Seminar)

Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV (9 Module, davon 6 on demand und 3 als Live-Online-Veranstaltung inkl. Prüfungsmodul Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, Am Bollmann 14, 28816 Stuhr, https://fortbildung.vet

• 13.11.2025 (Online-Seminar)

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV Anmeldung und Information: radiolect, ein Angebot der dimera GmbH, Tel. + 49 211-176001 86, Fax: +49 211-176001 89, info@radiolect.de, www.radiolect.de/strahlenschutzkurseveterinaermedizin/, www.tkd.de

• 14.11.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)

Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, <u>www.akademie.vet</u>

• 15.11.2025 in Erftstadt (bei Köln)

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz Anmeldung und Information: FT Forum Tiergesundheit GmbH, Tel. +49 5406 6720870, info@forum-tiergesundheit.com, www.ft-belm.de

• 15.11.2025 (Online-Seminar)

Aktualisierungskurs der Röntgenfachkunde für Tierärzte
Anmeldung und Information: Spezialisten retten Leben e. V. Förderverein der Medizinischen Kleintierklinik der LMU München, www.medizinische-kleintierklinik.de, Fortbildungen - Medizinische Kleintierklinik - LMU München

• 20.11.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)

Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, <u>www.akademie.vet</u>

21.11.2025 in Kassel

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV Anmeldung und Information: Curricula, Hippiatrika Verlag, Hippiatrika Baden-Baden, curricula@hippiatrika.com, www.curricula.cc

• 22.11.2025 (Online-Seminar)

Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV (9 Module, davon 6 on demand und 3 als Live-Online-Veranstaltung inkl. Prüfungsmodul Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, Am Bollmann 14, 28816 Stuhr, https://fortbildung.vet

22.11.2025 in Kiel

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV Anmeldung und Information: Tierärztekammer Schleswig-Holstein, Tel. +49 481 5542, Fax 88335, schleswig-holstein@tieraerztekammer.de

• 22.11.2025 in Baden-Baden

Strahlenschutzaktualisierungskurs für Tierärzt:innen Anmeldung und Information: Zentrum für Tiergesundheit, Im Rollfeld 58, 76532 Baden-Baden, verwaltung@tierarzt-baden-baden.de

• 26.11.2025 (E-Learning ab 01.08.2025 und Online-Seminare)

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte (Online-Kurs aus 4 Modulen, davon ein Online-Seminar als Prüfungsmodul - 17.12.2025) Anmeldung und Information: Akademie für tierärztliche Fortbildung, Bundestierärztekammer e.V., Französische Str. 53, 10117 Berlin, atf@btkberlin.de und myvetlearn@vetion.de, www.myvetlearn.de

• 26.11.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)

Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, <u>www.akademie.vet</u>

• 29.11.2025 (Online-Seminar)

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (inkl. CT-Fachkunde)
Anmeldung und Information: AniCura Kleintierspezialisten Ravensburg GmbH, Zuppinger Str.
10/1, 88213 Ravensburg, Tel. +49 751 7912570, Ansprechpartnerin: Claudia Hackenstraß (claudia.hackenstrass@anicura.de), www.anicura.de/kleintierspezialisten-ravensburg/informationen/fur-tierarzte/fortbildungen/kurseroentgenundct/

• 29.11.2025 in Wiesbaden (im Rahmen des bpt-Kongresses)

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte gem. § 48 StrlSchV Anmeldung und Informationen: <u>bpt-Kongress 2025 © Bundesverband Praktizierender Tierärzte e.V.</u>

• 30.11.2025 in Viernheim

Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz in der Tiermedizin - Benefizseminar zugunsten des Kinderhospizes Bärenherz Leipzig Anmeldung und Information: Antech Diagnostics Germany GmbH, www.antechdiagnostics.de, Details-Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Fachkunde im Röntgenstrahlenschutz in der Tiermedizin für Tierärztinnen und Tierärzte

• 03.12.2025 (Online-Seminar)

Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV (9 Module, davon 6 on demand und 3 als Live-Online-Veranstaltung inkl. Prüfungsmodul

Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, Am Bollmann 14, 28816 Stuhr, https://fortbildung.vet

• 03.12.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)

Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, <u>www.akademie.vet</u>

• 06.12.2025 in Berlin

Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier und Aktualisierung der Fachkunde gemäß § 48 StrlSchV Anmeldung und Information: med.vet.Symposien, <u>info@symposien.vet</u>; <u>https://symposien.vet</u>

• 08.12.2025 (Online-Seminar)

Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV (9 Module, davon 6 on demand und 3 als Live-Online-Veranstaltung inkl. Prüfungsmodul

Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, Am Bollmann 14, 28816 Stuhr, https://fortbildung.vet

• 09.12.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)

Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, <u>www.akademie.vet</u>

• 10.12.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)

Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 11.12.2025 (Online-Seminar)

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV Anmeldung und Information: radiolect, ein Angebot der dimera GmbH, Tel. + 49 211-176001 86, Fax: +49 211-176001 89, info@radiolect.de, www.radiolect.de/strahlenschutzkurseveterinaermedizin/, www.tkd.de

• 12.12.2025 in Baden-Baden

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV Anmeldung und Information: Curricula, Hippiatrika Verlag, Hippiatrika Baden-Baden, curricula@hippiatrika.com, www.curricula.cc

• 13.12.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)

Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, <u>www.akademie.vet</u>

• 17.12.2025 (E-Learning ab 01.08.2025 und Online-Seminare)

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte (Online-Kurs aus 4 Modulen, davon ein Online-Seminar als Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: Akademie für tierärztliche Fortbildung, Bundestierärztekammer e.V., Französische Str. 53, 10117 Berlin, atf@btkberlin.de und myvetlearn@vetion.de, www.myvetlearn.de

• 20.12.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)

Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, <u>www.akademie.vet</u>

• 22.12.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)

Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, <u>www.akademie.vet</u>

• 23.12.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)

Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 31.01.2026 in Niendorf (und als Online-Seminar)

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte gem. § 74 StrlSchG / § 48 StrlSchV

Anmeldung und Information: Timmendorfer Tierärzte-Seminare OHG, Elsterweg 4, 23669 Timmendorfer Strand, Tel. +49 4503 7072-25, Fax -26, kontakt@tieraerzte-seminare.de, www.tieraerzte-seminare.de

12.02.2026 (Blended Learning)

Aktualisierung der Fachkunde für Röntgenanwender in der Tiermedizin Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31 01 (Anke Nagel), nagel@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 18.05.2026 (Blended Learning)

Aktualisierung der Fachkunde für Röntgenanwender in der Tiermedizin Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31 01 (Anke Nagel), nagel@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 26.09.2026 in Niendorf (und als Online-Seminar)

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte gem. § 74 StrlSchG / § 48 StrlSchV

Anmeldung und Information: Timmendorfer Tierärzte-Seminare OHG, Elsterweg 4, 23669 Timmendorfer Strand, Tel. +49 4503 7072-25, Fax -26, kontakt@tieraerzte-seminare.de, www.tieraerzte-seminare.de

• 01.12.2026 (Blended Learning)

Aktualisierung der Fachkunde für Röntgenanwender in der Tiermedizin Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31 01 (Anke Nagel), nagel@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz inkl. CT-Fachkunde

• 15.10.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT nach § 48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 17.10.2025 in Dülmen

Röntgen- und CT-Diagnostik und Aktualisierung der Fachkunde nach § 48 StrlSchV Anmeldung und Information: med.vet. Symposien, <u>info@symposien.vet</u>, <u>www.symposien.vet/symposien/show/2346</u>

• 21.10.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT nach § 48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 27.10.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT nach § 48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 04.11.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT nach § 48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 05.11.2025 in Gießen

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT) Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de

• 14.11.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT nach § 48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 20.11.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT nach § 48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 20.11.2025 (Online-Seminar)

Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier und Aktualisierung der Fachkunde gemäß § 48 StrlSchV Anmeldung und Information: med.vet.Symposien, <u>info@symposien.vet</u>; symposien.vet/symposien/show/2460

• 26.11.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT nach § 48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 29.11.2025 (Online-Seminar)

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (inkl. CT-Fachkunde)
Anmeldung und Information: AniCura Kleintierspezialisten Ravensburg GmbH, Zuppinger Str. 10/1, 88213 Ravensburg, Tel. +49 751 7912570, Ansprechpartnerin: Claudia Hackenstraß (claudia.hackenstrass@anicura.de), www.anicura.de/kleintierspezialistenravensburg/informationen/fur-tierarzte/fortbildungen/kurseroentgenundct/

• 03.12.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT nach § 48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 09.12.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT nach § 48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 10.12.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT nach § 48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 13.12.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT nach § 48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 20.12.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT nach § 48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 22.12.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT nach § 48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

• 23.12.2025 (Online-Seminar)

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT nach § 48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen

Zurzeit liegen keine Termine vor.

Kombinierte Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen und Röntgenstrahlung

Zurzeit liegen keine Termine vor.

Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen

• 15./16.10.2025 (Blended Learning)

Kurs im Strahlenschutz für Tierärzte (gem. Anlage 1 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde) – Mischung aus Online-Selbstlernphase und Live-Online-Unterricht Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 27./28.11.2025 (Blended Learning)

Grundkurs Strahlenschutz in der Tiermedizin – Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte bei der Anwendung von Röntgenstrahlen an Tieren - Mischung aus Online-Selbstlernphase und Live-Online-Unterricht Anmeldung und Information: Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Angela Sasso, Tel. +49 721 60823282, angela.sasso@kit.edu oder Dr. Florian M. Huber, Tel. +49 721 60823632, florian.huber@kit.edu (Kursleitung), www.fortbildung.kit.edu/Medizin.php

• 01./02.12.2025 (Blended Learning)

Kurs im Strahlenschutz für Tierärzte (gem. Anlage 1 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde) – Mischung aus Online-Selbstlernphase und Live-Online-Unterricht Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 18./19.02.2026 (Blended Learning)

Kurs im Strahlenschutz für Tierärzte (gem. Anlage 1 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde) – Mischung aus Online-Selbstlernphase und Live-Online-Unterricht Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 09./10.03.2026 (Blended Learning)

Kurs im Strahlenschutz für Tierärzte (gem. Anlage 1 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde) – Mischung aus Online-Selbstlernphase und Live-Online-Unterricht Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 20./21.04.2026 (Blended Learning)

Kurs im Strahlenschutz für Tierärzte (gem. Anlage 1 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde) – Mischung aus Online-Selbstlernphase und Live-Online-Unterricht Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 07./08.09.2026 (Blended Learning)

Kurs im Strahlenschutz für Tierärzte (gem. Anlage 1 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde) – Mischung aus Online-Selbstlernphase und Live-Online-Unterricht
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 26./27.11.2026 (Blended Learning)

Kurs im Strahlenschutz für Tierärzte (gem. Anlage 1 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde) – Mischung aus Online-Selbstlernphase und Live-Online-Unterricht Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

Folgende Veranstalter bieten regelmäßig Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte an. Bitte erkundigen Sie sich ggf. direkt dort, ob und wann weitere Termine geplant sind.

Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung

Frau Nagel, Köpenicker Str. 325, Haus 41, 12555 Berlin, Tel. (030) 65 76-31 01, Fax (030) 65 76 31 00, Nagel@LPS-Berlin.de, http://www.lps-berlin.de/strahlenschutzausbildung/strahlenschutzkurse-fuertieraerzte-roev-und-strlschv

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt (FTU) Herrmann–von-Helmholtz-Platz 1, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen, Tel. +49 721 608-2 4801, Fax -2 4857, info@ftu.kit.edu, www.fortbildung.kit.edu

Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen der MPS Medizinphysik + Strahlenschutz GmbH Breitenfeldstr. 46, 91126 Schwabach, Tel: 0151 222 60 232,

Email: info@strahlenschutz-nuernberg.de, www.strahlenschutz-nuernberg.de

Bitte beachten Sie: Grundkurse dieses Veranstalters für Humanmediziner/-innen werden von der Bayerischen Landestierärztekammer zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz anerkannt für Tierärztinnen und Tierärzte in Bayern. Bitte erkundigen Sie sich vor einer Buchung, ob die Teilnahme am Kurs auch in Ihrem Bundesland / Kammergebiet von der zuständigen Stelle anerkannt wird.

Kurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen

• 08.-10.04.2026 in Berlin

Spezialkurs im Strahlenschutz beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen in der Nuklearmedizin gemäß Anlage A 3, Pkt.1.2 der RL Strahlenschutz in der Medizin (Dieser Kurs kann für den Erwerb der entsprechenden Fachkunde in der Tierheilkunde anerkannt werden.)

Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 09.-11.09.2026 in Berlin

Spezialkurs im Strahlenschutz beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen in der Nuklearmedizin gemäß Anlage A 3, Pkt.1.2 der RL Strahlenschutz in der Medizin (Dieser Kurs kann für den Erwerb der entsprechenden Fachkunde in der Tierheilkunde anerkannt werden.)

Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte/-innen

Zurzeit liegen keine Termine vor.

Kurse für Tierarzthelfer/-innen und Tiermedizinische Fachangestellte

(Ohne Anspruch auf Vollständigkeit und ohne Gewähr bitte erkundigen Sie sich selbst beim Veranstalter, dass die Anerkennung durch die zuständige Stelle für die Fachkunde im Strahlenschutz gemäß Röntgenverordnung vorliegt.)

Kurse zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz

• 17.10.2025 in Hamburg

Strahlenschutzaktualisierung für TFA Anmeldung und Information: Curricula, Hippiatrika Verlag, Hippiatrika Baden-Baden, curricula@hippiatrika.com, www.curricula.cc

• 18.10.2025 (Online-Seminar)

Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV für TFA Module 1-3 als On-Demand-Webinar; Module 4-6 als Live-Webinar inkl. Abschlussprüfung Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, www.fortbildung.vet/fortbildungen/25108/

18.10.2025 in Bad Dürkheim

Röntgenaktualisierungskurs für TFA Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Rheinland-Pfalz, www.landestieraerztekammer-rheinland-pfalz.de, info@ltk-rlp.de; Anmeldung mit Anmeldeformular (www.ltk-rlp.de unter "Veranstaltungen-Rheinland-Pfalz")

• 21.10.2025 (Online-Seminar)

Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV für TFA Module 1-3 als On-Demand-Webinar; Module 4-6 als Live-Webinar inkl. Abschlussprüfung Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, www.fortbildung.vet/fortbildungen/25108/

• 11.11.2025 in Bad Wildungen

Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde für Personen nach § 49 StrlSchV

Anmeldung und Information: Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH, Tel. +49 5621 8028-80, Fax -89, info@vierbeiner-rehazentrum.de, www.vierbeiner-rehazentrum.de

• 15.11.2025 in Erftstadt

Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz Anmeldung und Information: FT Forum Tiergesundheit GmbH, Tel. +49 5406 6720870, info@forum-tiergesundheit.com, www.ft-belm.de

• 17.11.2025 (Blended Learning)

Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für medizinisches Fachpersonal Tiermedizin (Röntgenanwendung) gemäß Anlage 4, Pkt. 4.2 RL Strahlenschutz in der Tierheilkunde Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31 01 (Anke Nagel), nagel@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 17.11.2025 (Online-Seminar)

Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV Anmeldung und Information: med.vet. Symposien, <u>info@symposien.vet</u>, symposien.vet/symposien/show/2476

• 19.11.2025 (Online-Seminar)

Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz nach StrlSchV Anmeldung und Information: LTK Hessen, www.ltk-hessen.de

• 21.11.2025 in Kassel

Strahlenschutzaktualisierung für TFA

Anmeldung und Information: Curricula, Hippiatrika Verlag, Hippiatrika Baden-Baden, curricula@hippiatrika.com, www.curricula.cc

• 24.11.2025 (Online-Seminar)

Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV für TFA Module 1-3 als On-Demand-Webinar; Module 4-6 als Live-Webinar inkl. Abschlussprüfung Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, www.fortbildung.vet/fortbildungen/25108/

• 02.12.2025 (Online-Seminar)

Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV für TFA Module 1-3 als On-Demand-Webinar; Module 4-6 als Live-Webinar inkl. Abschlussprüfung Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, www.fortbildung.vet/fortbildungen/25108/

• 12.12.2025 in Baden-Baden

Strahlenschutzaktualisierung für TFA

Anmeldung und Information: Curricula, Hippiatrika Verlag, Hippiatrika Baden-Baden, curricula@hippiatrika.com, www.curricula.cc

• 26.01.2026 (Online-Seminar)

Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV für TFA Module 1-3 als On-Demand-Webinar; Module 4-6 als Live-Webinar inkl. Abschlussprüfung Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, www.fortbildung.vet/fortbildungen/25108/

• 09.03.2026 (Online-Seminar)

Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV für TFA Module 1-3 als On-Demand-Webinar; Module 4-6 als Live-Webinar inkl. Abschlussprüfung Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, www.fortbildung.vet/fortbildungen/25108/

• 18.05.2026 (Blended Learning)

Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für medizinisches Fachpersonal Tiermedizin (Röntgenanwendung) gemäß Anlage 4, Pkt. 4.2 RL Strahlenschutz in der Tierheilkunde Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31 01 (Anke Nagel), nagel@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 30.05.2026 (Online-Seminar)

Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV für TFA Module 1-3 als On-Demand-Webinar; Module 4-6 als Live-Webinar inkl. Abschlussprüfung Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, www.fortbildung.vet/fortbildungen/25108/

• 01.12.2026 (Blended Learning)

Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für medizinisches Fachpersonal Tiermedizin (Röntgenanwendung) gemäß Anlage 4, Pkt. 4.2 RL Strahlenschutz in der Tierheilkunde Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31 01 (Anke Nagel), nagel@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse

• 14.-16.11.2025 in Bad Wildungen

Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde nach \S 49 Abs. 1 Nr. 5 und Abs. 2 Satz 1 StrlSchV

Anmeldung und Information: Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH, Tel. +49 5621 8028-80, Fax -89, info@vierbeiner-rehazentrum.de, www.vierbeiner-rehazentrum.de

26./27.11.2025 (Blended Learning)

Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde zur technischen Durchführung von Röntgenuntersuchungen (gem. Anlage 8 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde)
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 18./19.02.2026 (Blended Learning)

Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde zur technischen Durchführung von Röntgenuntersuchungen (gem. Anlage 8 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde)
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 09./10.04.2026 (Blended Learning)

Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde zur technischen Durchführung von Röntgenuntersuchungen (gem. Anlage 8 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde)
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 10./11.06.2026 (Blended Learning)

Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde zur technischen Durchführung von Röntgenuntersuchungen (gem. Anlage 8 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde)
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

• 26./27.11.2026 (Blended Learning)

Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde zur technischen Durchführung von Röntgenuntersuchungen (gem. Anlage 8 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde)
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de