

Strahlenschutz-Aktualisierungs- und Grundkurse für Tierärzte/-innen und Tiermedizinische Fachangestellte

Kurse für Tierärzte/-innen	2
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen.....	2
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz inkl. CT-Fachkunde.....	5
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen	6
Kombinierte Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen und Röntgenstrahlung	6
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen.....	7
Kurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen.....	9
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte/-innen.....	10
Kurse für Tierarzthelfer/-innen und Tiermedizinische Fachangestellte	11
Kurse zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz	11
Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse.....	13

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 – **29.04.2026, 10.06.2026, 15.07.2026, 26.08.2026, 21.10.2026, 25.11.2026**)
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
- **E-Learning und Online-Seminare:**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für die Kleintier- bzw. Pferdepraxis
(Seminar aus 4 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Online-Prüfungsmodulare am: **13.04.2026, 17.04.2026, 24.04.2026, 07.05.2026, 19.05.2026, 01.07.2026, 06.07.2026, 15.07.2026, 22.07.2026, 24.07.26, 30.07.2026, 03.08.2026, 06.08.2026, 12.08.2026, 14.08.2026, 19.08.2026, 25.08.2026, 03.09.2026, 07.09.2026, 08.09.2026, 23.09.2026, 25.09.2026, 30.09.2026, 08.10.2026, 12.10.2026, 16.10.2026, 20.10.2026, 04.11.2026, 11.11.2026, 17.11.2026, 25.11.2026, 28.11.2026, 05.12.2026, 08.12.2026, 10.12.2026, 16.12.2026, 19.12.2026, 28.12.2026, 30.12.2026**
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **E-Learning und Online-Seminare:**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz inkl. CT-Fachkunde(Seminar aus 4 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Online-Prüfungsmodulare am: **13.04.2026, 17.04.2026, 24.04.2026, 07.05.2026, 19.05.2026, 01.07.2026, 06.07.2026, 15.07.2026, 22.07.2026, 24.07.26, 30.07.2026, 03.08.2026, 06.08.2026, 12.08.2026, 14.08.2026, 19.08.2026, 25.08.2026, 03.09.2026, 07.09.2026, 08.09.2026, 23.09.2026, 25.09.2026, 30.09.2026, 08.10.2026, 12.10.2026, 16.10.2026, 20.10.2026, 04.11.2026, 11.11.2026, 17.11.2026, 25.11.2026, 28.11.2026, 05.12.2026, 08.12.2026, 10.12.2026, 16.12.2026, 19.12.2026, 28.12.2026, 30.12.2026**
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **18.04.2026 in Rinteln**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: VET Bewertung Tegtmeyer GbR, info@vet-bewertung.com, www.vet-bewertung.com
- **25.04.2026 in Kirkel-Limbach**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz inkl. CT-Fachkunde
Anmeldung und Information: TKE Seminare, Hüttenstr. 20, 66583 Spiesen-Elversberg; <https://www.tierklinik-elversberg.de>
- **25.04.2026 in Erfstadt**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz,
Schwerpunkt Orthopädische Bildgebung Hintergliedmaße in der Kleintiermedizin
Anmeldung und Information: Vetacare / Vetstage, [Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte | Vortrag von Dr. Philipp Winkels | Fortbildung | VetStage](#)
- **25.04.2026 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Röntgenfachkunde für Tierärztinnen und Tierärzte
Anmeldung und Information: Spezialisten retten Leben e. V. Förderverein der Medizinischen Kleintierklinik der LMU München, www.medizinische-kleintierklinik.de, [Aktualisierungskurs der Röntgenfachkunde - Kleintierklinik - LMU München](#)

- **29.04.2026 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 Abs. 1 StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **08.05.2026 in Baden-Baden**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (im Rahmen der Baden-Badener Thementage)
Anmeldung und Information: DVG Service GmbH, www.dvg.de, info@dvg.de
- **18.05.2026 (Blended Learning)**
Aktualisierung der Fachkunde für Röntgenanwender in der Tiermedizin
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, 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
- **20.05.2026 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 Abs. 1 StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **22.05.2026 in Baden-Baden**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Curricula, Hippatrika Verlag, Hippatrika Baden-Baden, curricula@hippiatrika.com, www.curricula.cc
- **19.06.2026 in Neu-Isenburg**
Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier und Aktualisierung der Fachkunde gemäß § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien, info@symposien.vet; symposien.vet/symposien/show/2662
- **04.07.2026 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (Röntgen, CT und alle relevanten Verfahren gemäß StrlSchV)
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/
- **22.08.2026 in Braunschweig**
Aktualisierung der Fachkunde gem. § 47 Abs.1 StrlSchV
Anmeldung und Information: AniCura Fachtierarztpraxis Am Erzberg, [AniCura Fachtierarztpraxis Am Erzberg](http://AniCura Fachtierarztpraxis Am Erzberg | AniCura Fachtierarztpraxis Am Erzberg), erzberg@anicura.de
- **06.09.2026 in Dortmund (im Rahmen des Tierärztetag West)**
Kurs zur Erneuerung der Fachkunde nach StrlSchV § 48 und RL Strahlenschutz in der Tierheilkunde
Anmeldung und Information: DVG, www.dvg.de/tagungen/tieraerztetag-west-der-kammerkongress-2/
- **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
- **26.09.2026 in Rinteln**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: VET Bewertung Tegtmeyer GbR, info@vet-bewertung.com, www.vet-bewertung.com

- **13.11.2026 in Korntal-Münchingen**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz in der Tierheilkunde gem. § 48 StrlSchV i. d. F. v. 29.11.2018
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Baden-Württemberg, www.ltk-bw.de
(Termine)
 - **14.11.2026 in Erfstadt**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz,
Schwerpunkt Orthopädische Bildgebung Hintergliedmaße in der Kleintiermedizin
Anmeldung und Information: Vetacare / Vetstage, [Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte | Vortrag von Dr. Philipp Winkels | Fortbildung | VetStage](#)
 - **21.11.2026 in Baden-Baden**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzt:innen gemäß § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Zentrum für Tiergesundheit Dr. Stefan Klumpp / Holger Mühlbauer GbR, Im Rollfeld 58, 76532 Baden-Baden, verwaltung@tierarzt-baden-baden.de,
<https://tierarzt-baden-baden.de/seminare/>
 - **21.11.2026 in Kiel**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV
Information: Tierärztekammer Schleswig-Holstein, Hamburger Str. 99a, 25746 Heide, Tel. +49 481 5542
Anmeldung: schleswig-holstein@tieraerztekammer.de
 - **28.11.2026 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Röntgenfachkunde für Tierärztinnen und Tierärzte
Anmeldung und Information: Spezialisten retten Leben e. V. Förderverein der Medizinischen Kleintierklinik der LMU München, www.medizinische-kleintierklinik.de, [Aktualisierungskurs der Röntgenfachkunde - Kleintierklinik - LMU München](#)
 - **29.11.2026 in Viernheim**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Fachkunde im Röntgenstrahlenschutz in der Tiermedizin
Anmeldung und Information: Antech Diagnostics Germany GmbH,
<https://academy.antechdiagnostics.de>
 - **01.12.2026 (Blended Learning)**
Aktualisierung der Fachkunde für Röntgenanwender in der Tiermedizin
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, 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

- **E-Learning und Online-Seminare:**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz inkl. CT-Fachkunde (Seminar aus 4 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Online-Prüfungsmodule am: **13.04.2026, 17.04.2026, 24.04.2026, 07.05.2026, 19.05.2026, 01.07.2026, 06.07.2026, 15.07.2026, 22.07.2026, 24.07.26, 30.07.2026, 03.08.2026, 06.08.2026, 12.08.2026, 14.08.2026, 19.08.2026, 25.08.2026, 03.09.2026, 07.09.2026, 08.09.2026, 23.09.2026, 25.09.2026, 30.09.2026, 08.10.2026, 12.10.2026, 16.10.2026, 20.10.2026, 04.11.2026, 11.11.2026, 17.11.2026, 25.11.2026, 28.11.2026, 05.12.2026, 08.12.2026, 10.12.2026, 16.12.2026, 19.12.2026, 28.12.2026, 30.12.2026**
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
 - **25.04.2026 in Kirkel-Limbach**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz inkl. CT-Fachkunde
Anmeldung und Information: TKE Seminare, Hüttenstr. 20, 66583 Spiesen-Elversberg;
<https://www.tierklinik-elversberg.de>
 - **19.05.2026 (Online-Seminar - Prüfungsmodul)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde mit CT-Fachkunde (Seminar aus 4 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
 - **20.05.2026 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 Abs. 1 StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
 - **19.06.2026 in Neu-Isenburg**
Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier und Aktualisierung der Fachkunde gemäß § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien, info@symposien.vet;
symposien.vet/symposien/show/2662
 - **04.07.2026 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (Röntgen, CT und alle relevanten Verfahren gemäß StrlSchV)
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/
-

***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

- **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 Strahlenschutz Ausbildung,
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./08.05.2026 (Online-Seminar mit Selbstlernphase)**
Grundkurs Strahlenschutz in der Tiermedizin – Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für
Tierärztinnen und Tierärzte bei der Anwendung von Röntgenstrahlen an Tieren
Anmeldung und Information: Karlsruher Institut für Technologie (KIT), www.fortbildung.kit.edu
- **02./03.07.2026 (Online-Seminar mit Selbstlernphase)**
Grundkurs Strahlenschutz in der Tiermedizin – Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für
Tierärztinnen und Tierärzte bei der Anwendung von Röntgenstrahlen an Tieren
Anmeldung und Information: Karlsruher Institut für Technologie (KIT), www.fortbildung.kit.edu
- **03./04.09.2026 (Online-Seminar mit Selbstlernphase)**
Grundkurs Strahlenschutz in der Tiermedizin – Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für
Tierärztinnen und Tierärzte bei der Anwendung von Röntgenstrahlen an Tieren
Anmeldung und Information: Karlsruher Institut für Technologie (KIT), www.fortbildung.kit.edu
- **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 Strahlenschutz Ausbildung,
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 (Online-Seminar mit Selbstlernphase)**
Grundkurs Strahlenschutz in der Tiermedizin – Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für
Tierärztinnen und Tierärzte bei der Anwendung von Röntgenstrahlen an Tieren
Anmeldung und Information: Karlsruher Institut für Technologie (KIT), www.fortbildung.kit.edu
- **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 Strahlenschutz Ausbildung,
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 Strahlenschutz Ausbildung

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-fuer-tieraerzte-roev-und-strlschy>

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 Strahlenschutz Ausbildung, 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 Strahlenschutz Ausbildung, 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

- **28.03. und 27.06.2026 in Rostock**
Spezialkurs für den Erwerb der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für CT-Untersuchungen durch Tierärzte (Kombinationskurs im Sinne der §§ 48 Abs. 1 und 51 StrlSchV)
Anmeldung und Information: Oehm und Rehbein GmbH, Neptunallee 7c, 18057 Rostock, Grit Pogrzeba-Oehm, Tel. +49 178 2575215, gp-o@gmx.de, www.oehm-rehbein.de/ostsee-college, www.oehm-rehbein.de
- **18.04. und 05.09.2026 in Berlin**
CT-Fachkunde-Symposium (Teil 1-3) – 3-teiliger Kombinationskurs, der die Erlangung der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für Computertomographie-Untersuchungen zum Ziel hat
Kursteil 1 am 18.04.2025 in Berlin;
Kursteil 2: Selbststudium (selbstständige Interpretation von 50 CT-Aufnahmen und Verfassen von Berichten)
Kursteil 3 am 05.09.2026 in Berlin
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien GbR, Bonhoeffer Ufer 18, 10589 Berlin, Tel. +49 159 04442852, Fax +49 30 46553638, anmeldung@symposien.vet, www.symposien.vet
- **29.04. und 20.05.2026 (Online-Seminar – Module 1+3)**
Kurs zum Erwerb der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für CT-Untersuchungen in Form des synchronen Lernens in virtueller Präsenz (Module 1+3) in Verbindung mit asynchronem Lernen im Selbststudium (Modul 2)
Das Seminar richtet sich an Tierärzt:innen, die unter Anleitung einer fachkundigen Tierärztin / eines fachkundigen Tierarztes im klinischen Alltag 50 Fälle bearbeitet und somit den praktischen Teil der CT-Fachkunde erfüllt haben bzw. beim Bearbeiten sind. Im Rahmen des Symposiums werden die erforderlichen theoretischen Grundlagen zur Computertomographie gemäß geltender Rechtsvorgaben vermittelt. Die Modulreihe schließt mit der vorgeschriebenen Prüfung zum Erlangen der CT-Fachkunde ab.
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien, Symposien Röntgen & CT - med.vet.Symposien Gbr - Fortbildungen für Tierärzte und TFAs
- **11.05., 06./07.07.2026 in Tuttlingen**
CT-Fachkunde Teile I – III
Selbststudium mit Bearbeitung von Fällen zwischen 1. Und 2. Kursteil
Anmeldung und Information: Eickemeyer Medizintechnik für Tierärzte KG, <https://seminare.eickemeyer.de/de/Details?esraSoftIdva=275477>
- **02.09. und 23.09.2026 Online-Seminar – Module 1+3)**
Kurs zum Erwerb der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für CT-Untersuchungen in Form des synchronen Lernens in virtueller Präsenz (Module 1+3) in Verbindung mit asynchronem Lernen im Selbststudium (Modul 2)
Das Seminar richtet sich an Tierärzt:innen, die unter Anleitung einer fachkundigen Tierärztin / eines fachkundigen Tierarztes im klinischen Alltag 50 Fälle bearbeitet und somit den praktischen Teil der CT-Fachkunde erfüllt haben bzw. beim Bearbeiten sind. Im Rahmen des Symposiums werden die erforderlichen theoretischen Grundlagen zur Computertomographie gemäß geltender Rechtsvorgaben vermittelt. Die Modulreihe schließt mit der vorgeschriebenen Prüfung zum Erlangen der CT-Fachkunde ab.
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien, Symposien Röntgen & CT - med.vet.Symposien Gbr - Fortbildungen für Tierärzte und TFAs

Kurse für Tierärzthelfer/-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

- **Ab 01.04.2026 (E-Learning und Online-Seminare)**
Aktualisierung der Fachkenntnisse im Strahlenschutz für TFA's
(Online-Kurs aus 2 Modulen, davon ein Online-Seminar als Prüfungsmodul – **29.04.2026, 03.06.2026, 15.07.2026, 26.08.2026, 21.10.2026, 25.11.2026**)
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
- **E-Learning und Online-Seminar:**
Online-Aktualisierung der TFA-Kenntnisse im Strahlenschutz
Online-Prüfungsmodule am: **15.04.2026, 30.04.2026, 12.05.2026, 27.05.2026**
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **E-Learning und Online-Seminar:**
Online-Aktualisierung der TFA-Kenntnisse im Strahlenschutz PLUS - Amtlicher Kurs PLUS Zusatzmodul für die Praxis
Online-Prüfungsmodule am: **15.04.2026, 30.04.2026, 12.05.2026, 27.05.2026**
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **15.04.2026 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse (Röntgen) für TFA gem. StrlSchV
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **25.04.2026 in Stuttgart**
Aktualisierungskurs der Fachkenntnisse für TMFA Strahlenschutzverordnung §49 & Richtlinie Strahlenschutz
Anmeldung und Information: <https://www.anicura.de/standorte/tierklinik-stuttgart/>
- **09.05.2026 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz
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-tiermedizinische-fachangestellte/fortbildungen/rontgenaktualisierungtfa/
- **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/
 - **16.09.2026 in Kiel**
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz nach StrlSchV
Anmeldung und Information: Tierärztekammer Schleswig-Holstein, schleswig-holstein@tieraerztekammer.de (Anmeldung ausschließlich per E-Mail unter Angabe von
Geburtstag und -ort)
 - **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 Strahlenschutz Ausbildung,
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

- **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
- **12.-14.06.2026 in Bad Wildungen**
Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde
Anmeldung und Information: Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH, Teil-
49 5621 8028-80, info@vierbeiner-rehazentrum.de, www.vierbeiner-rehazentrum.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