

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.....	8
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte/-innen.....	9
Kurse für Tierarzthelfer/-innen und Tiermedizinische Fachangestellte.....	10
Kurse zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz	10
Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse.....	11

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

- **13.04.2023 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte 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
- **23.04.2023 in Bochum**
Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier sowie Aktualisierung der Fachkunde gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien GbR, Tel. +49 150 04 44 28 52, Fax +49 30 43 55 26 28, anmeldung@symposien.vet, www.symposien.vet
- **23.04.2023 in Augsburg**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV
Schwerpunkte: Klein- und Heimtiere sowie Pferde
Anmeldung und Information: Bayerische Landestierärztekammer, www.bltk.de (Bereich Tierärzte, Fortbildung)
- **24.04.2023 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte 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
- **28.04.2023 in Kassel**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Curricula, Hippatrika Verlag, Hippatrika Baden-Baden, curricula@hippatrika.com, www.curricula.cc
- **08.05.2023 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte 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
- **10.05.2023 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **12.05.2023 in Erfurt (im Rahmen der DGK-DVG-Erfurter Thementage)**
Kurs zur Erneuerung der Fachkunde für Tierärzt:innen nach StrlSchV § 48 und RL Strahlenschutz in der Tierheilkunde
Anmeldung und Information: DVG Service GmbH, An der alten Post 2, 35390 Gießen, <https://registrierung.dvglive.de/>
- **13.05.2023 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte 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

- **19.05.2023 in Baden-Baden**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Curricula, Hippatrika Verlag, Hippatrika Baden-Baden, curricula@hippatrika.com, www.curricula.cc
- **22.05.2023 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte 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
- **24.05.2023 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **01.06.2023 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte 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
- **28.06.2023 in Gießen**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **20.07.2023 in Bad Wildungen**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Fachkunde nach § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Anmeldung und Information: Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH, Dr.-Marc-Str. 4, 34537 Bad Wildungen, Tel. +49 5621 8028-80, Fax -89, info@vierbeiner-rehazentrum.de, www.vierbeiner-rehazentrum.de
- **09.09.2023 in Bochum**
Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier sowie Aktualisierung der Fachkunde gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien GbR, Tel. +49 150 04 44 28 52, Fax +49 30 43 55 26 28, anmeldung@symposien.vet, www.symposien.vet
- **09.09.2023 in Spiesen-Elversberg**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen nach § 48 Abs. 1 StrlSchV
Anmeldung und Information: TKE-Seminare, Hüttenstr. 20, 66583 Spiesen-Elversberg, <https://www.tierklinik-elversberg.de/seminare.html>
- **13.09.2023 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **15.09.2023 (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
- **16.09.2023 in Rinteln**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Vet-Bewertung Tegtmeyer GbR. Liese-Meitner-Str. 2, 31737 Rinteln, Tel. +49 5751-76770, Fax +49 5751-8908299, www.vet-bewertung.com, info@vet-bewertung.com
- **23.09.2023 in Berlin**
Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier sowie Aktualisierung der Fachkunde gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien GbR, Tel. +49 150 04 44 28 52, Fax +49 30 43 55 26 28, anmeldung@symposien.vet, www.symposien.vet

- **08.10.2023 in Hamburg**
Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier sowie Aktualisierung der Fachkunde gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien GbR, Tel. +49 150 04 44 28 52,
Fax +49 30 43 55 26 28, anmeldung@symposien.vet, www.symposien.vet
 - **11.10.2023 in Gießen**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
 - **13.10.2023 in Hamburg**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Curricula, Hippatrika Verlag, Hippatrika Baden-Baden,
curricula@hippiatrika.com, www.curricula.cc
 - **08.11.2023 in Gießen**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
 - **10.11.2023 in Berlin**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Curricula, Hippatrika Verlag, Hippatrika Baden-Baden,
curricula@hippiatrika.com, www.curricula.cc
 - **11.11.2023 in Kiel**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV
Anmeldung und Information: Geschäftsstelle der Tierärztekammer Schleswig-Holstein,
Tel. +49 481 5542, Fax 88335, schleswig-holstein@tieraerztekammer.de
 - **29.11.2023 in Gießen**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
 - **08.12.2023 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
-

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

- **10.05.2023 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
 - **24.05.2023 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
 - **28.06.2023 in Gießen**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
 - **11.10.2023 in Gießen**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
 - **08.11.2023 in Gießen**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
 - **29.11.2023 in Gießen**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
-

***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

- **12./13.06.2023 (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
- **19.-21.07.2023 in Eggenstein-Leopoldshafen**
Grundkurs Strahlenschutz in der Tiermedizin
Anmeldung und Information: 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
- **04./05.09.2023 (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
- **09./10.11.2023 (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
- **22.-24.11.2023 in Eggenstein-Leopoldshafen**
Grundkurs Strahlenschutz in der Tiermedizin
Anmeldung und Information: 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

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/strahlenschutz-ausbildung/strahlenschutzkurse-fuer-tieraerzte-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

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

Zurzeit liegen keine Termine vor.

Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte/-innen

- **21.01. und 22.04.2023 in Rostock**
Spezialkurs CT-Fachkunde für die Tiermedizin (Kombinationskurs)
Anmeldung und Information: Oehm und Rehbein GmbH, Grit Pogrzeba-Oehm, Tel. +49 178 2575215,
www.oehm-rehbein.de/ostsee-college, www.oehm-rehbein.de
 - **21.04. und 08.09.2023 in Bochum**
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 21.04.2023 in Bochum;
Kursteil 2: Selbststudium (selbstständige Interpretation von 50 CT-Aufnahmen und Verfassen von Berichten)
Kursteil 3 am 08.09.2023 in Bochum
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
 - **09.05. und 09./10.10.2023 in Tuttlingen**
CT-Fachkunde Teil I-III – 3-teiliger Kurs zur Erlangung der Fachkunde im Strahlenschutz für CT-Untersuchungen
Anmeldung und Information: Eickemeyer – Medizintechnik für Tierärzte KG, Eltastr. 8, 78532 Tuttlingen, Tel. +49 7461 96 580 0, www.eickemeyer.de
 - **03.06. und 02.09.2023 in Rostock**
Spezialkurs CT-Fachkunde für die Tiermedizin (Kombinationskurs)
Anmeldung und Information: Oehm und Rehbein GmbH, Grit Pogrzeba-Oehm, Tel. +49 178 2575215,
www.oehm-rehbein.de/ostsee-college, www.oehm-rehbein.de
 - **15.06.2023 in Frankfurt / Kronberg im Taunus**
Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte/-innen
Das Seminar eignet sich zur Erlangung der CT-Fachkunde für Personen, die unter Anleitung eines Fachkundigen im klinischen Alltag 50 Fälle bearbeitet haben (Sachkunde).
Anmeldung und Information: Eickemeyer – Medizintechnik für Tierärzte KG, Eltastr. 8, 78532 Tuttlingen, Tel. +49 7461 96 580 0, www.eickemeyer.de
-

Kurse für Tierarzhelfer/-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

- **21.04.2023 in Dülmen**
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz nach § 49 StrlSchV
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien GbR, Tel. +49 150 04 44 28 52,
Fax +49 30 43 55 26 28, anmeldung@symposien.vet, www.symposien.vet
 - **29.06.2023 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für TFA nach § 49 StrlSchV
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, www.akademie.vet
 - **27.09.2023 in Kiel**
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz nach StrlSchV
Anmeldung und Information: Geschäftsstelle der Tierärztekammer Schleswig-Holstein,
Tel. +49 481 5542, Fax 88335, schleswig-holstein@tieraerztekammer.de
 - **28.09.2023 (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
 - **13.12.2023 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz nach StrlSchV
Anmeldung und Information: LTK Hessen, www.ltk-hessen.de
-

Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse

- **31.03.-02.04.2023 in Bad Wildungen**
Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde nach § 49 Abs. 1 Nr. 5 und Abs. 2 Satz 1 StrlSchV
Anmeldung und Information: Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH, Dr.-Marc-Str. 4, 34537 Bad Wildungen, Tel. +49 5621 8028-80, Fax -89, info@vierbeiner-rehazentrum.de, www.vierbeiner-rehazentrum.de
- **31.08./01.09.03.2023 (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 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
- **23./24.11.2023 (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 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