

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.....	7
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen	10
Kombinierte Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen und Röntgenstrahlung	10
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen.....	11
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 01.03. bis 15.12.2022 (E-Learning und Live-Online-Seminare)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 48 Strahlenschutzverordnung (3 E-Learning-Module und Live-Online-Seminare zu Hund / Katze und Pferd
Information: ATF, bpt, Forum Tiergesundheit GmbH und Vetion.de, myvetlearn@vetion.de, atf@btkberlin.de, seminare@bpt-akademie.de; www.myvetlearn.de
Anmeldung: www.myvetlearn.de/produkt-kategorie/roentgen. Bitte geben Sie bei der Buchung den gewünschten Termin für das Live-Online-Seminar an.
- **11.06.2022 in Rostock**
Kurs zur Erneuerung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen
Anmeldung und Information: Tierklinik Rostock, www.tierklinik-rostock.de
- **14.06.2022 (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
- **21.06.2022 (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
- **25.06.2022 in Bochum**
Aktualisierung der Fachkunde nach § 48 StrlSchV und **Aktualisierung der Fachkunde CT**
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
- **29.06.2022 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **29.06.2022 (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
- **09.07.2022 in Bad Wildungen**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Fachkunde nach § 48 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
- **10.07.2022 in Bad Wildungen**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Fachkunde nach § 48 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
- **18.07.2022 (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

- **19.07.2022 (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
- **25.07.2022 (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
- **26.07.2022 (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
- **01.08.2022 (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
- **06.08.2022 (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
- **08.08.2022 (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
- **15.08.2022 (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
- **23.08.2022 (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
- **29.08.2022 (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
- **03.09.2022 in Braunschweig**
Aktualisierung der Fachkunde gem. § 47 Abs. 1 StrlSchV
Anmeldung und Information: Fachtierarztpraxis Am Erzberg, Erzberg 22, 38126 Braunschweig, Tel. +49 531 214744-13, Fax -14, info@fachtierarztpraxis-erzberg.de

- **06.09.2022 (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
- **10.09.2022 in Spiesen-Elversberg**
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz
Anmeldung und Information: TKE-Seminare, Hüttenstr. 20, 66583 Spiesen-Elversberg, Tel. +49 6821 3606138, seminare@tierklinik-elversberg.de
- **11.09.2022 in Dortmund**
Kurs zur Erneuerung der Fachkunde für TierärztInnen nach Strahlenschutzverordnung § 48 und RL Strahlenschutz in der Tierheilkunde (im Rahmen des 9. Nordrhein-Westfälischen Tierärztetags)
Anmeldung und Information: <https://www.dvg-nrw-tieraerztetag.de>; info@dvg.de
- **12.09.2022 (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
- **14.09.2022 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **19.09.2022 (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
- **23.09.2022 in Berlin**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Curricula, Hippatrika Verlag, Hippatrika Baden-Baden, curricula@hippatrika.com, www.curricula.cc
- **27.09.2022 (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
- **28.09.2022 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **29.09.2022 (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
- **04.10.2022 (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

- **07.10.2022 in Berlin**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Curricula, Hippatrika Verlag, Hippatrika Baden-Baden,
curricula@hippatrika.com, www.curricula.cc
- **08.10.2022 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte
Anmeldung und Information: AniCura Kleintierspezialisten Ravensburg,
www.anicura.de/globalassets/de/ravensburg/formulare/anmeldeformular.pdf,
www.anicura.de/kleintierspezialisten-ravensburg/informationen-fur-tierarzte/fortbildungen/kurseroentgenundct
- **08.10.2022 in Ingelheim am Rhein**
Röntgenaktualisierungskurs
Anmeldung und Information: Geschäftsstelle der LTK Rheinland-Pfalz, Tel. +49 6381 4291-95,
Fax -96, info@ltk-rlp.de, www.landestieraerztekammer-rheinland-pfalz.de
(„Veranstaltungen/Rheinland-Pfalz“)
- **12.10.2022 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **17.10.2022 (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
- **18.10.2022 (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
- **21.10.2022 in Korntal-Münchingen**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz in der Tierheilkunde gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Baden-Württemberg, www.ltk-bw.de
- **09.11. 2022 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **14.11.2022 (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
- **15.11.2022 (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
- **18.11.2022 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

- **20.11.2022 in Bad Wildungen**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Fachkunde nach § 48 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
- **21.11.2022 (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
- **28.11.2022 (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
- **03.12.2022 (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
- **05.12.2022 (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
- **09.12.2022 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
- **10.12.2022 (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
- **12.12.2022 (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
- **15.12.2022 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **19.12.2022 (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

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

- **18.07.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **19.07.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **25.07.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **26.07.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **01.08.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **06.08.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **08.08.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **15.08.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **29.08.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

- **06.09.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **12.09.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **19.09.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **27.09.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **04.10.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **17.10.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **18.10.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **14.11.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **15.11.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **21.11.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

- **28.11.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
 - **03.12.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
 - **05.12.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
 - **10.12.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
 - **12.12.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
 - **19.12.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (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

- **22.-24.06.2022 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
- **20./21.09.2022 (Blended Learning)**
Kurs im Strahlenschutz für Tierärzte (gem. Anlage 1 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
- **05.-07.10.2022 in Berlin**
Kurs im Strahlenschutz für Tierärzte (gem. Anlage 1 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
- **12.-14.10.2022 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

- **18.03. und 24.06.2022 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 18.03.2022 in Berlin;
Kursteil 2: Selbststudium (selbstständige Interpretation von 50 CT-Aufnahmen und Verfassen von Berichten)
Kursteil 3 am 24.06.2022 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
 - **28.05. und 27.08.2022 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
 - **04.07., 19./20.09.2022 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
 - **16.07. und 07.10.2022 in Stuttgart**
Kurs zum Erwerb der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für CT-Untersuchungen durch Tierärzte (3-teiliger Kombinationskurs mit 2x8 Unterrichtseinheiten und Befundung von 50 CT-Untersuchungen)
Anmeldung und Information: FTS Tierklinik Stuttgart-Plieningen GbR, Hermann-Fein-Str. 15, 70599 Stuttgart, Tel. +49 711 63738-0, Fax -22, s.haug@tierklinik-stuttgart.de, <https://www.tierklinik-stuttgart.de/ta-de/seminare/>
 - **03.12.2022 in Tuttlingen**
Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte
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

- **02.07.2022 in Braunschweig**
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Fachtierarztpraxis für Kleintiere Am Erzberg, Erzberg 22, 38126
Braunschweig, Tel. +49 531 21474-13, Fax -14, info@fachtierarztpraxis-erzberg.de
- **06.07.2022 in Berlin**
Seminar zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz
Anmeldung: www.berliner-fortbildungen.de
Information: berliner fortbildungen, Dr. Maren Kaepke, Heerstr. 18-20, 14052 Berlin,
Tel. +49 30 319908-41, Fax -42, info@berliner-fortbildungen.de
- **18.07.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für TFA
nach §49 StrlSchV (Seminar aus 3 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194,
10707 Berlin, www.akademie.vet
- **19.07.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für TFA
nach §49 StrlSchV (Seminar aus 3 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194,
10707 Berlin, www.akademie.vet
- **25.07.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für TFA
nach §49 StrlSchV (Seminar aus 3 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194,
10707 Berlin, www.akademie.vet
- **26.07.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für TFA
nach §49 StrlSchV (Seminar aus 3 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194,
10707 Berlin, www.akademie.vet
- **01.08.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für TFA
nach §49 StrlSchV (Seminar aus 3 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194,
10707 Berlin, www.akademie.vet

- **06.08.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für TFA nach §49 StrlSchV (Seminar aus 3 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **08.08.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für TFA nach §49 StrlSchV (Seminar aus 3 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **15.08.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für TFA nach §49 StrlSchV (Seminar aus 3 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **29.08.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für TFA nach §49 StrlSchV (Seminar aus 3 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **11.09.2022 in Spiesen-Elversberg**
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz
Anmeldung und Information: TKE-Seminare, Hüttenstr. 20, 66583 Spiesen-Elversberg, Tel. +49 6821 3606138, seminare@tierklinik-elversberg.de, www.tierklinik-elversberg.de
- **21.09.2022 in Güterfelde/Stahnsdorf**
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information med.vet.Symposien GbR, Bonhoefferufer 18, 10589 Berlin, Tel. +49 159 04442852, Fax +49 30 43553638, anmeldung@symposien.vet, www.symposien.vet
- **24.09.2022 in Bad Dürkheim**
Röntgenaktualisierungskurs
Anmeldung und Information: Geschäftsstelle der LTK Rheinland-Pfalz, Tel. +49 6381 4291-95, Fax -96, info@ltk-rlp.de, www.landestieraerztekammer-rheinland-pfalz.de
(„Veranstaltungen/Rheinland-Pfalz“)
- **24.09.2022 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz
Anmeldung und Information: AniCura Kleintierspezialisten Ravensburg GmbH, www.anicura.de/kleintierspezialisten-ravensburg/informationen/fur-tiermedizinische-fachangestellte/fortbildungen/rontgenaktualisierungtfa/
- **28.09.2022 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz für TFA nach StrlSchV
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **29.09.2022 in Berlin**
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
- **30.11.2022 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz für TFA nach StrlSchV
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de

Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse

- **22.-24.07.2022 in Frankfurt / Kronberg im Taunus**
Strahlenschutzgrundkurs für TFA nach § 48 Abs. 1 Satz 1 StrlSchV
Anmeldung und Information: Eickemeyer – Medizintechnik für Tierärzte KG, Eltastr. 8, 78532 Tuttingen, Tel. +49 7461 96 580 0, www.eickemeyer.de
- **24./25.08.2022 (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
- **06./07.10.2022 (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
- **11.-13.11.2022 in Bad Wildungen**
Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde
Anmeldung und Information: Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH, Dr.-Marc-Str. 4, 34537 Bad Wildungen, Tel. +49 56218028-80, Fax -89, info@vierbeiner-rehazentrum.de, www.vierbeiner-rehazentrum.de