

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

<b>Kurse für Tierärzte/-innen .....</b>	<b>2</b>
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen.....	2
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz inkl. CT-Fachkunde.....	6
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen .....	8
Kombinierte Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen und Röntgenstrahlung .....	8
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen.....	9
Kurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen.....	11
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte/-innen.....	12
<b>Kurse für Tierarzthelfer/-innen und Tiermedizinische Fachangestellte.....</b>	<b>13</b>
Kurse zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz .....	13
Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse.....	14

### ***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](mailto:myvetlearn@vetion.de), [atf@btkberlin.de](mailto:atf@btkberlin.de), [seminare@bpt-akademie.de](mailto:seminare@bpt-akademie.de); [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)  
Anmeldung: [www.myvetlearn.de/produkt-kategorie/roentgen](http://www.myvetlearn.de/produkt-kategorie/roentgen). Bitte geben Sie bei der Buchung den gewünschten Termin für das Live-Online-Seminar an.
- **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](mailto:curricula@hippatrika.com), [www.curricula.cc](http://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](http://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](http://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](mailto:nagel@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://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](http://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](mailto:curricula@hippatrika.com), [www.curricula.cc](http://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](http://www.anicura.de/globalassets/de/ravensburg/formulare/anmeldeformular.pdf), [www.anicura.de/kleintierspezialisten-ravensburg/informationen-fur-tierarzte/fortbildungen/kurseroentgenundct](http://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](mailto:info@ltk-rlp.de), [www.landestieraerztekammer-rheinland-pfalz.de](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.ltk-bw.de)
- **29.10.2022 in Kiel**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV  
Anmeldung und Information: Dr. Anne-Maren Marxen, Bülowstr. 27, 24105 Kiel, Tel. +49 172 8520730, [tierarzt@marxen-kiel.de](mailto:tierarzt@marxen-kiel.de)
- **09.11. 2022 (Online-Seminar)**  
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV  
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, [www.ltk-hessen.de](http://www.ltk-hessen.de)
- **12.11.2022 in Euskirchen**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (Schwerpunkt Pferd)  
Anmeldung und Information: Pferdeklinik Burg Müggenhausen GmbH, Heimerzheimer Str. 18, 53919 Weilerswist-Müggenhausen, Tel.: +49 (0)2254 6001-0, [info@pferde-klinik.de](mailto:info@pferde-klinik.de), [www.pferde-klinik.de](http://www.pferde-klinik.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](http://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](http://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@hippiatrika.com](mailto:curricula@hippiatrika.com), [www.curricula.cc](http://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](mailto:info@vierbeiner-rehazentrum.de), [www.vierbeiner-rehazentrum.de](http://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](http://www.akademie.vet)

- **26.11.2022 in Timmendorfer Strand OT Niendorf (Hybridveranstaltung)**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz  
Anmeldung und Information: Timmendorfer Tierärzte Seminare, Elsterweg 4,  
23669 Timmendorfer Strand, Tel. +49 4503 7072-25, Fax -26, [kontakt@tieraerzte-seminare.de](mailto:kontakt@tieraerzte-seminare.de),  
[www.tieraerzte-seminare.de](http://www.tieraerzte-seminare.de)
- **26.11.2022 in Spiesen-Elversberg**  
Röntgenaktualisierungskurs für Pferdetierärzt:innen  
Anmeldung und Information: Tierarztpraxis Dausend & Weyand-Regge, [info@viehdok.de](mailto:info@viehdok.de)
- **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](http://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](http://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](http://www.akademie.vet)
- **09.12.2022 in Baden-Baden**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV  
Anmeldung und Information: Curricula, Hippiatrika Verlag, Hippiatrika Baden-Baden,  
[curricula@hippiatrika.com](mailto:curricula@hippiatrika.com), [www.curricula.cc](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.akademie.vet)
- **23.02.2023 (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](mailto:nagel@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.de)

- **15.09.2023 (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](mailto:nagel@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.de)

---

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

- **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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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**

- **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](mailto:Kurse@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://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](mailto:info@ftu.kit.edu), [www.fortbildung.kit.edu](http://www.fortbildung.kit.edu)
- **16.-18.11.2022 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](mailto:info@ftu.kit.edu), [www.fortbildung.kit.edu](http://www.fortbildung.kit.edu)
- **09./10.02.2023 (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](mailto:Kurse@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.de)
- **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](mailto:Kurse@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.de)
- **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](mailto:Kurse@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.de)
- **09./10.02.2023 (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](mailto:Kurse@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://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](mailto:Kurse@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://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/strahlenschutz-ausbildung/strahlenschutzkurse-fuer-tieraerzte-roev-und-strlsv>

**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](mailto:info@ftu.kit.edu), [www.fortbildung.kit.edu](http://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**

- **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](mailto:s.haug@tierklinik-stuttgart.de), <https://www.tierklinik-stuttgart.de/ta-de/seminare/>
  - **27.07. (Online-Seminar) und 21.10.2022 in Rostock**  
CT-Fachkundeseminar für die Tiermedizin (Kombinationskurs)  
Anmeldung und Information: TeamVet Beteiligungs GmbH, Carl-Backhaus-Str. 7, 22926 Ahrensburg, [martin.schaefer@teamvet.de](mailto:martin.schaefer@teamvet.de)
  - **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](http://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***

- **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](mailto:info@ltk-rlp.de), [www.landestieraerztekammer-rheinland-pfalz.de](http://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/](http://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](http://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](mailto:nagel@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.de)
- **19.11.2022 in Bad Wildungen**  
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde  
Anmeldung und Information: Vierbeiner-Reha-Zentrum, Dr.-Marc-Str. 4, 34537 Bad Wildungen, Tel.  
+49 5621 8028-80, Fax -89, [info@vierbeiner-rehazentrum.de](mailto:info@vierbeiner-rehazentrum.de), [www.vierbeiner-rehazentrum.de](http://www.vierbeiner-rehazentrum.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](http://www.ltk-hessen.de)
- **31.01.2023 (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 Strahlenschutzausbildung,  
Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31 01  
(Anke Nagel), [nagel@LPS-Berlin.de](mailto:nagel@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.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 Strahlenschutzausbildung,  
Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31 01  
(Anke Nagel), [nagel@LPS-Berlin.de](mailto:nagel@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.de)

## **Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse**

- **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](mailto:Kurse@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://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](mailto:info@vierbeiner-rehazentrum.de), [www.vierbeiner-rehazentrum.de](http://www.vierbeiner-rehazentrum.de)
- **02./03.03.2023 (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](mailto:Kurse@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.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](mailto:Kurse@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://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](mailto:Kurse@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.de)