

## **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 bei Anwendung von radioaktiven Stoffen .....	5
Kombinierte Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen und Röntgenstrahlung .....	5
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen.....	6
Kurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen.....	7
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte/-innen.....	8
<b>Kurse für Tierärzthelfer/-innen und Tiermedizinische Fachangestellte.....</b>	<b>9</b>
Kurse zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz .....	9
Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse.....	11

### **Achtung:**

***Aufgrund von Anordnungen zum vorbeugenden Corona-Infektionsschutz finden ggf. einige der in der Tabelle aufgeführten Veranstaltungen nicht statt oder werden verschoben.***

***Bitte erkundigen Sie sich direkt beim Veranstalter, ob ein Kurs voraussichtlich durchgeführt oder verschoben werden wird. Vielen Dank!***

### **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***

- **29.01.2022** in **Deidesheim**  
Röntgenaktualisierungskurs  
Anmeldung und Information: Tierärztliche Klinik für Pferde Ludwigshafen, Dres. Bayer, Horstmann, Engl; [info@pferdeklunik-ludwigshafen.de](mailto:info@pferdeklunik-ludwigshafen.de)
- **12.02.2022** in **Berlin**  
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte gemäß § 47 StrlSchV (Schwerpunkt: Orthopädische Bildgebung beim Hund in 2D und 3D)  
Anmeldung und Information: Vetmed Seminare Rosin, Fahrländer Str. 31, 14612 Falkensee, [info@vetmedseminare.de](mailto:info@vetmedseminare.de), <https://rosin.berlin/fortbildung/>
- **14.02.2022 (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)
- **04.03.2022** in **Berlin**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV  
Anmeldung und Information: Curricula, Hippitrika Verlag, Hippitrika Baden-Baden, [curricula@hippitrika.com](mailto:curricula@hippitrika.com), [www.curricula.cc](http://www.curricula.cc)
- **05.03.2022 (Online-Seminar)**  
Röntgenaktualisierung 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)
- **12.03.2022 (Online-Seminar)**  
Röntgenaktualisierung 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)
- **18.03.2022** in **Berlin**  
Aktualisierung der Fachkunde gemäß § 48 StrlSchV  
Schwerpunkt: Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier  
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien GbR, Bonhoeffer Ufer 18, 10589 Berlin, Tel. +49 159 04442852, Fax +49 30 46553638, [anmeldung@symposien.vet](mailto:anmeldung@symposien.vet), [www.symposien.vet](http://www.symposien.vet)
- **19.03.2022** in **Hamburg**  
Aktualisierung der Fachkunde gemäß § 48 StrlSchV  
Schwerpunkt: Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier  
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien GbR, Bonhoeffer Ufer 18, 10589 Berlin, Tel. +49 159 04442852, Fax +49 30 46553638, [anmeldung@symposien.vet](mailto:anmeldung@symposien.vet), [www.symposien.vet](http://www.symposien.vet)
- **23.03.2022** in **Berlin**  
Röntgenaktualisierung für Tierärzte  
Anmeldung: [www.berliner-fortbildungen.de](http://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](mailto:info@berliner-fortbildungen.de)

- **25.03.2022 in Hannover**  
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 47 Abs. 1 StrlSchV  
Anmeldung und Information: Tierärztekammer Niedersachsen, PF 69 02 39, 300611 Hannover, Tel. +49 511 65511820, Fax +49 511 65511828, [friese@tknds.de](mailto:friese@tknds.de)
- **26.03.2022 (Online-Seminar)**  
Aktualisierungskurs der Röntgenfachkunde für Tierärzte  
Information: Chirurgische und Gynäkologische Kleintierklinik der LMU München, [www.chirurgische-kleintierklinik.de](http://www.chirurgische-kleintierklinik.de)  
Anmeldung: Online-Formular auf der Homepage
- **26.03.2022 in Halsenbach-Ehr**  
Röntgenaktualisierung für Tierärzte  
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Rheinland-Pfalz, Tel. +49 6381 4291-95; Fax -96, [info@ltk-rlp.de](mailto:info@ltk-rlp.de)
- **26.03.2022 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](mailto:schleswig-holstein@tieraerztekammer.de)
- **08.04.2022 in Hamburg**  
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)
- **06.05.2022 in Baden-Baden**  
Röntgenaktualisierungskurs  
Anmeldung und Information: Curricula, Hippatrika Verlag, Hippatrika Baden-Baden, [curricula@hippiatrika.com](mailto:curricula@hippiatrika.com), [www.curricula.cc](http://www.curricula.cc)
- **14.05.2022 in Rinteln**  
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV  
Anmeldung und Information: VET Bewertung Tegtmeier GbR., Lise-Meitner-Str. 2, 31737 Rinteln, [info@vet-bewertung.com](mailto:info@vet-bewertung.com), [www.vet-bewertung.com](http://www.vet-bewertung.com)
- **21.05.2022 in Rinteln**  
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV  
Anmeldung und Information: VET Bewertung Tegtmeier GbR., Lise-Meitner-Str. 2, 31737 Rinteln, [info@vet-bewertung.com](mailto:info@vet-bewertung.com), [www.vet-bewertung.com](http://www.vet-bewertung.com)
- **27.05.2022 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)
- **30.05.2022 (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](mailto:nagel@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.de)
- **11.06.2022 in Rostock**  
Kurs zur Erneuerung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen  
Anmeldung und Information: Tierklinik Rostock, [www.tierklinik-rostock.de](http://www.tierklinik-rostock.de)
- **23.09.2022 in Berlin**  
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)

- **29.09.2022 (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](mailto:nagel@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.de)
  - **07.10.2022 in Berlin**  
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)
  - **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)
  - **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](mailto:curricula@hippiatrika.com), [www.curricula.cc](http://www.curricula.cc)
-

***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**

- **24./25.01.2022 (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](mailto:Kurse@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.de)
- **15./16.02.2022 (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](mailto:Kurse@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.de)
- **09.-11.03.2022 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)
- **31.05.-02.06.2022 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)
- **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](mailto:info@ftu.kit.edu), [www.fortbildung.kit.edu](http://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](mailto:Kurse@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://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](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)

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-strlischv>

**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**

- **05.02.2022 (Live-Online-Seminar und E-Learning)**  
Spezialkurs für den Erwerb der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für Computertomographie-Untersuchungen durch Tierärzte gemäß Anlage 3 der Richtlinie „Strahlenschutz in der Tierheilkunde“  
Bearbeitung und erfolgreicher Abschluss des E-Learnings sind vor dem Besuch des Live-Online-Seminars nachzuweisen;  
Hinweis: „Klassischer“ Kurs zum Erwerb der Fachkunde - der Erwerb der Sachkunde (Bearbeitung von 50 Fällen im klinischen Alltag) ist nicht Bestandteil dieses Kurses.  
Anmeldung und Information: SCS Sophisticated Computertomographic Solutions GmbH,  
Königsallee 66, 40212 Düsseldorf, <https://vet.myscs.com/fachkunde/>
  - **05.02.2022 in Wiesbaden**  
Kurs zur Erlangung der Fachkunde CT (theoretische Grundlagen) - Voraussetzung für die Erlangung der Fachkunde ist eine den Kurs ergänzende Sachkunde (Beurteilung von 50 Fällen mit Betreuung durch eine/n sachkundige/n Tierarzt/Tierärztin in der eigenen Praxis/Klinik  
Anmeldung und Information: AniCura Walluf GmbH, Am Klingenberg 21, 65396 Walluf,  
Tel. +49 6123 70374-0, [info@kleintierzentrum-walluf.de](mailto:info@kleintierzentrum-walluf.de), <https://www.kleintierzentrum-walluf.de>
  - **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](mailto:anmeldung@symposien.vet), [www.symposien.vet](http://www.symposien.vet)
  - **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](http://www.eickemeyer.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***

- **08.02.2022 (Online-Seminar)**  
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz 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](http://www.akademie.vet)
- **14.02.2022 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)
- **22.02.2021 (Online-Seminar)**  
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz 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](http://www.akademie.vet)
- **26.03.2022 (Online-Seminar)**  
Aktualisierungskurs der Röntgenfachkunde für TMFA  
Anmeldung und Information: Chirurgische und Gynäkologische Kleintierklinik, LMU München, [www.chirurgische-kleintierklinik.de](http://www.chirurgische-kleintierklinik.de)
- **02.04.2022 (Online-Seminar)**  
Röntgenaktualisierung für TFA  
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-tiermedizinische-fachangestellte/fortbildungen/rontgenaktualisierungtfa](http://www.anicura.de/kleintierspezialisten-ravensburg/informationen-fur-tiermedizinische-fachangestellte/fortbildungen/rontgenaktualisierungtfa)
- **04.05.2022 in Güterfelde/Stahnsdorf**  
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV  
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien GbR, Bonhoeffer Ufer 18, 10589 Berlin, Tel. +49 159 04442852, Fax +49 30 46553638, [anmeldung@symposien.vet](mailto:anmeldung@symposien.vet), [www.symposien.vet](http://www.symposien.vet)
- **06.07.2022 in Berlin**  
Seminar zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz  
Anmeldung: [www.berliner-fortbildungen.de](http://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](mailto:info@berliner-fortbildungen.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 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)
-

## **Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse**

- **15./16.02.2022 (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)
- **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 Tuttlingen, Tel. +49 7461 96 580 0, [www.eickemeyer.de](http://www.eickemeyer.de)
- **24.-26.08.2022 in Berlin**  
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)
- **05.-07.10.2022 in Berlin**  
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)