

## **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.....	5
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen .....	6
Kombinierte Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen und Röntgenstrahlung .....	6
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen.....	7
Kurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen.....	9
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte/-innen.....	10
<b>Kurse für Tierarzthelfer/-innen und Tiermedizinische Fachangestellte</b> .....	<b>11</b>
Kurse zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz .....	11
Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse.....	12

### ***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***

- **10.11.2023 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)
- **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-hostein@tieraerztekammer.de](mailto:schleswig-hostein@tieraerztekammer.de)
- **11.11.2023 (Online-Seminar)**  
Aktualisierung der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen  
Anmeldung und Information: AniCura Kleintierspezialisten Ravensburg GmbH, Tel. +49 751 7912570, [www.anicura.de/ravensburg](http://www.anicura.de/ravensburg)
- **11.11.2023 (Online-Seminar)**  
Aktualisierungskurs der Röntgenfachkunde für Tierärzte  
Anmeldung und Information: Spezialisten retten Leben e.V., Förderverein der Medizinischen Kleintierklinik der LMU München, <https://www.med.vetmed.uni-muenchen.de/veranstaltungen/index.html>
- **12.11.2023 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)
- **13.11.2023 (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](http://www.akademie.vet)
- **20.11.2023 (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](http://www.akademie.vet)
- **23.11.2023 in Berlin**  
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde nach §48 der Strahlenschutzverordnung und der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde Schwerpunkt: Thoraxdiagnostik  
Anmeldung und Information: Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft (DVG) Service GmbH, An der Alten Post 2, 35390 Gießen, [www.dvg-vet-congress.de](http://www.dvg-vet-congress.de)
- **23.11.2023 (Online-Seminar)**  
Aktualisierung der Fachkunde gem. § 48 StrlSchV  
Anmeldung und Information: radiolect, ein Angebot der dimera GmbH, Tel. + 49 211-176001 86, Fax: +49 211-176001 89, [info@radiolect.de](mailto:info@radiolect.de), [www.radiolect.de](http://www.radiolect.de)

- **27.11.2023 (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](http://www.akademie.vet)
- **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](http://www.ltk-hessen.de)
- **05.12.2023 (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](http://www.akademie.vet)
- **03.12.2023 in Viernheim**  
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Fachkunde im Röntgenstrahlenschutz in der Tiermedizin für Tierärztinnen und Tierärzte  
Anmeldung und Information: scil animal care company GmbH, Dina-Weißmann-Allee 6, 68519 Viernheim, [Seminarübersicht: scil \(scilvet.de\)](http://Seminarübersicht.scil(scilvet.de))
- **07.12.2023 (Online-Seminar)**  
Aktualisierung der Fachkunde gem. § 48 StrlSchV  
Anmeldung und Information: radiolect, ein Angebot der dimera GmbH, Tel. + 49 211-176001 86, Fax: +49 211-176001 89, [info@radiolect.de](mailto:info@radiolect.de), [www.radiolect.de](http://www.radiolect.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@hippatrika.com](mailto:curricula@hippatrika.com), [www.curricula.cc](http://www.curricula.cc)
- **11.12.2023 (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](http://www.akademie.vet)
- **20.12.2023 (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](http://www.akademie.vet)
- **27.01.2024 in Düsseldorf**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV  
Anmeldung und Information: Tierärztekammer Nordrhein, Tel. +49 2152 20558-0, Fax -50, [info@tk-nr.de](mailto:info@tk-nr.de), [Termine – Tierärztekammer Nordrhein \(tieraerztekammer-nordrhein.de\)](http://Termine-Tierärztekammer-Nordrhein(tieraerztekammer-nordrhein.de))
- **09.02.2024 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)
- **17.02.2024 in Niendorf (und als Online-Seminar)**  
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte gem. § 74 StrlSchG / § 48 StrlSchV  
Anmeldung und Information: Timmendorfer Tierärzte-Seminare OHG, Elsterweg 4, 23669 Timmendorfer Strand, Tel. +49 4503 7072-25, Fax -26, [kontakt@tieraerzte-seminare.de](mailto:kontakt@tieraerzte-seminare.de), [www.tieraerzte-seminare.de](http://www.tieraerzte-seminare.de)

- **24.02.2024** in **Kiel**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz  
Anmeldung und Information: Geschäftsstelle der Tierärztekammer Schleswig-Holstein,  
Tel. +49 481 5542, Fax 88335, [schleswig-holstein@tieraeztekammer.de](mailto:schleswig-holstein@tieraeztekammer.de)
  - **15.03.2024** in **Hamburg**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV  
Anmeldung und Information: Curricula, Hippatrika Verlag, Hippatrika Baden-Baden,  
curricula@hippatrika.com, [www.curricula.cc](http://www.curricula.cc)
  - **24.03.2024** 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)
  - **19.04.2024** 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](http://www.curricula.cc)
  - **07.05.2024 (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)
  - **20.11.2024 (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**

- **13.11.2023 (Online-Seminar)**  
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT 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)
  - **20.11.2023 (Online-Seminar)**  
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT 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)
  - **27.11.2023 (Online-Seminar)**  
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT 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)
  - **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](http://www.ltk-hessen.de)
  - **05.12.2023 (Online-Seminar)**  
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT 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)
  - **11.12.2023 (Online-Seminar)**  
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT 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)
  - **20.12.2023 (Online-Seminar)**  
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte inkl. CT 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)
-

***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**

- **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)
- **22.-24.11. 2023 in Eggenstein-Leopoldshafen**  
Grundkurs Strahlenschutz in der Tiermedizin – Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für  
Tierärztinnen und Tierärzte bei der Anwendung von Röntgenstrahlen an Tieren  
Anmeldung und Information: Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Angela Sasso,  
Tel. +49 721 60823282, [angela.sasso@kit.edu](mailto:angela.sasso@kit.edu) oder Dr. Florian M. Huber, Tel. +49 721 60823632,  
[florian.huber@kit.edu](mailto:florian.huber@kit.edu) (Kursleitung), [www.fortbildung.kit.edu/Medizin.php](http://www.fortbildung.kit.edu/Medizin.php)
- **01./02.02.2024 (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)
- **06.-08.03.2024 in Eggenstein-Leopoldshafen**  
Grundkurs Strahlenschutz in der Tiermedizin – Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für  
Tierärztinnen und Tierärzte bei der Anwendung von Röntgenstrahlen an Tieren  
Anmeldung und Information: Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Angela Sasso,  
Tel. +49 721 60823282, [angela.sasso@kit.edu](mailto:angela.sasso@kit.edu) oder Dr. Florian M. Huber, Tel. +49 721 60823632,  
[florian.huber@kit.edu](mailto:florian.huber@kit.edu) (Kursleitung), [www.fortbildung.kit.edu/Medizin.php](http://www.fortbildung.kit.edu/Medizin.php)
- **23./24.05.2024 (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)
- **08./09.10.2024 (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)
- **02./03.12.2024 (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](mailto:Nagel@LPS-Berlin.de), <http://www.lps-berlin.de/strahlenschutzausbildung/strahlenschutzkurse-fuer-tieraerzte-roev-und-strlschy>

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt (FTU)**

Herrmann-von-Helmholtz-Platz 1, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen, Tel. +49 721 608-2 4801, Fax -2 4857, [info@ftu.kit.edu](mailto:info@ftu.kit.edu), [www.fortbildung.kit.edu](http://www.fortbildung.kit.edu)

**Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen der MPS Medizinphysik + Strahlenschutz GmbH**

Breitenfeldstr. 46, 91126 Schwabach, Tel: 0151 222 60 232,

Email: [info@strahlenschutz-nuernberg.de](mailto:info@strahlenschutz-nuernberg.de), [www.strahlenschutz-nuernberg.de](http://www.strahlenschutz-nuernberg.de)

**Bitte beachten Sie:** *Grundkurse dieses Veranstalters für Humanmediziner/-innen werden von der Bayerischen Landestierärztekammer zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz anerkannt für Tierärztinnen und Tierärzte in Bayern. Bitte erkundigen Sie sich vor einer Buchung, ob die Teilnahme am Kurs auch in Ihrem Bundesland / Kammergebiet von der zuständigen Stelle anerkannt wird.*



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

- **30.09.-02.10.2024 in Berlin**

Spezialkurs im Strahlenschutz beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen in der Nuklearmedizin gemäß Anlage A 3, Pkt.1.2 der RL Strahlenschutz in der Medizin (Dieser Kurs kann für den Erwerb der entsprechenden Fachkunde in der Tierheilkunde anerkannt werden.)

Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), [Kurse@LPS-Berlin.de](mailto:Kurse@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.de)

---

## **Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte/-innen**

- **09.12.2023 (Online-Seminar)**  
Spezialkurs für den Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für CT-Untersuchungen durch Tierärzte gemäß § 47 StrlSchV, entsprechend den Regelungen der RL „Strahlenschutz in der Tierheilkunde“ CT, Anl. 3. Pkt. A. Klassischer Erwerb  
Anmeldung und Information: SCS Sophisticated Computertomographic Solutions GmbH,  
Dipl.-Ing. Christian Stegmann, Königsallee 66, 40212 Düsseldorf, Tel. +49 6021-429430,  
[cstegmann@myscs.com](mailto:cstegmann@myscs.com), <http://vet.myscs.com/fachkunde>
  - **13.01. und 13.04.2024 in Rostock**  
Spezialkurs für den Erwerb der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für CT-Untersuchungen durch Tierärzte (Kombinationskurs im Sinne der §§ 48 Abs. 1 und 51 StrlSchV)  
Anmeldung und Information: Oehm und Rehbein GmbH, Neptunallee 7c, 18057 Rostock, Grit Pogrzeba-Oehm, Tel. +49 178 2575215, [gp-o@gmx.de](mailto:gp-o@gmx.de), [www.oehm-rehbein.de/ostsee-college](http://www.oehm-rehbein.de/ostsee-college),  
[www.oehm-rehbein.de](http://www.oehm-rehbein.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***

- **18.11.2023 (Online-Seminar)**  
Kurs zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für TFA's und Tierarzhelfer/-innen im Sinne des § 49 Abs. 3 i.V. § 48 Abs.1 Satz 1 StrlSchV  
Anmeldung und Information: [claudia.hackenstrass@anicura.de](mailto:claudia.hackenstrass@anicura.de), [www.anicura.de/ravensburg](http://www.anicura.de/ravensburg)
- **03.12.2023 in Viernheim**  
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Röntgenstrahlenschutz in der Tiermedizin für TFA  
Anmeldung und Information: scil animal care company GmbH, Dina-Weißmann-Allee 6, 68519 Viernheim, [Seminarübersicht: scil \(scilvet.de\)](http://Seminarübersicht:scil(scilvet.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](http://www.ltk-hessen.de)
- **13.01.2024 in Düsseldorf**  
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz nach § 49 StrlSchV  
Anmeldung und Information: Anmeldeformular unter [www.tieraerztekammer-nordrhein.de](http://www.tieraerztekammer-nordrhein.de) senden an [info@tk-nr.de](mailto:info@tk-nr.de) oder Geschäftsstelle der Tierärztekammer Nordrhein, Postfach 10 07 23, 47906 Kempen, Fax +49 2152 20558-50, [www.tieraerztekammer-nordrhein.de/tfa/fortbildungsveranstaltungen-tfa](http://www.tieraerztekammer-nordrhein.de/tfa/fortbildungsveranstaltungen-tfa)
- **07.05.2024 (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](mailto:nagel@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.de)
- **20.11.2024 (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](mailto:nagel@LPS-Berlin.de), [www.lps-berlin.de](http://www.lps-berlin.de)

## **Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse**

- **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)
- **01.-03.12.2023 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 -90, [info@vierbeiner-rehazentrum.de](mailto:info@vierbeiner-rehazentrum.de), [www.vierbeiner-rehazentrum.de](http://www.vierbeiner-rehazentrum.de)
- **26./27.02.2024 (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)
- **03./04.06.2024 (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)
- **12./13.12.2024 (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)