

## **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
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für die Anwendung ionisierender Strahlen.....	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>12</b>
Kurse zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz .....	12
Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse.....	13

### ***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 StrISchV.

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-berufi-strahlenschutz/tiermedizin-anlage-5.html>.

# Kurse für Tierärzte/-innen

## Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen

- **Ab 01.08.2025 (E-Learning und Online-Seminare)**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte  
(Online-Kurs aus 4 Modulen, davon ein Online-Seminar als Prüfungsmodul –**15.07.2026, 26.08.2026, 21.10.2026, 25.11.2026**)  
Anmeldung und Information:  
Akademie für tierärztliche Fortbildung, Bundestierärztekammer e.V., Französische Str. 53, 10117 Berlin, [atf@btkberlin.de](mailto:atf@btkberlin.de) und [myvetlearn@vetion.de](mailto:myvetlearn@vetion.de), [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)
- **E-Learning und Online-Seminare:**  
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für die Kleintier- bzw. Pferdepraxis  
(Seminar aus 4 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)  
Online-Prüfungsmodulare am: **17.06., 01.07.2026, 06.07.2026, 15.07.2026, 22.07.2026, 24.07.26, 30.07.2026, 03.08.2026, 06.08.2026, 12.08.2026, 14.08.2026, 19.08.2026, 25.08.2026, 03.09.2026, 07.09.2026, 08.09.2026, 23.09.2026, 25.09.2026, 30.09.2026, 08.10.2026, 12.10.2026, 16.10.2026, 20.10.2026, 04.11.2026, 11.11.2026, 17.11.2026, 25.11.2026, 28.11.2026, 05.12.2026, 08.12.2026, 10.12.2026, 16.12.2026, 19.12.2026, 28.12.2026, 30.12.2026**  
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, [www.akademie.vet](http://www.akademie.vet)
- **E-Learning und Online-Seminare:**  
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz inkl. CT-Fachkunde(Seminar aus 4 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)  
Online-Prüfungsmodulare am **17.06., 01.07.2026, 06.07.2026, 15.07.2026, 22.07.2026, 24.07.26, 30.07.2026, 03.08.2026, 06.08.2026, 12.08.2026, 14.08.2026, 19.08.2026, 25.08.2026, 03.09.2026, 07.09.2026, 08.09.2026, 23.09.2026, 25.09.2026, 30.09.2026, 08.10.2026, 12.10.2026, 16.10.2026, 20.10.2026, 04.11.2026, 11.11.2026, 17.11.2026, 25.11.2026, 28.11.2026, 05.12.2026, 08.12.2026, 10.12.2026, 16.12.2026, 19.12.2026, 28.12.2026, 30.12.2026**  
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, [www.akademie.vet](http://www.akademie.vet)
- **19.06.2026 in Neu-Isenburg**  
Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier und Aktualisierung der Fachkunde gemäß § 48 StrlSchV  
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien, [info@symposien.vet](mailto:info@symposien.vet); [symposien.vet/symposien/show/2662](http://symposien.vet/symposien/show/2662)
- **04.07.2026 (Online-Seminar)**  
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (Röntgen, CT und alle relevanten Verfahren gemäß StrlSchV)  
Anmeldung und Information: AniCura Kleintierspezialisten Ravensburg GmbH, Zuppinger Str. 10/1, 88213 Ravensburg, Tel. +49 751 7912570, Ansprechpartnerin: Claudia Hackenstraß ([claudia.hackenstrass@anicura.de](mailto:claudia.hackenstrass@anicura.de)), [www.anicura.de/kleintierspezialisten-ravensburg/informationen/fur-tierarzte/fortbildungen/kurseroentgenundct/](http://www.anicura.de/kleintierspezialisten-ravensburg/informationen/fur-tierarzte/fortbildungen/kurseroentgenundct/)
- **12.08.2026 (Online-Seminar)**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 Abs. 1 StrlSchV (Röntgen und CT)  
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, [www.ltk-hessen.de](http://www.ltk-hessen.de)
- **20.08.2026 (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)

- **22.08.2026 in Braunschweig**  
Aktualisierung der Fachkunde gem. § 47 Abs.1 StrlSchV  
Anmeldung und Information: AniCura Fachtierarztpraxis Am Erzberg, [AniCura Fachtierarztpraxis Am Erzberg](mailto:erzberg@anicura.de), [erzberg@anicura.de](mailto:erzberg@anicura.de)
- **05.09.2026 in Hamburg**  
Aktualisierung der Fachkunde gem. §48 StrlSchV  
(Thema: Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier)  
Anmeldung und Information: med.vet. Symposien, [info@symposien.vet](mailto:info@symposien.vet) oder [www.symposien.vet/symposien/show/2664](http://www.symposien.vet/symposien/show/2664)
- **05.09.2026 in Ingelheim**  
Röntgenaktualisierungskurs  
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Rheinland-Pfalz;  
[www.ltk-rlp.de](http://www.ltk-rlp.de)→Veranstaltungen – Rheinland-Pfalz
- **06.09.2026 in Dortmund (im Rahmen des Tierärztetag West)**  
Kurs zur Erneuerung der Fachkunde nach StrlSchV § 48 und RL Strahlenschutz in der Tierheilkunde  
Anmeldung und Information: DVG, [www.dvg.de/tagungen/tieraerztetag-west-der-kammerkongress-2/](http://www.dvg.de/tagungen/tieraerztetag-west-der-kammerkongress-2/)
- **18.09.2026 in Berlin**  
Strahlenschutzaktualisierung  
Anmeldung und Information: Curricula, [curricula@hippiatrika.com](mailto:curricula@hippiatrika.com), [www.curricula.cc](http://www.curricula.cc)
- **26.09.2026 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)
- **26.09.2026 in Bad Dürkheim**  
Röntgenaktualisierungskurs  
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Rheinland-Pfalz;  
[www.ltk-rlp.de](http://www.ltk-rlp.de)→Veranstaltungen – Rheinland-Pfalz
- **26.09.2026 in Rinteln**  
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV  
Anmeldung und Information: VET Bewertung Tegtmeyer GbR, [info@vet-bewertung.com](mailto:info@vet-bewertung.com), [www.vet-bewertung.com](http://www.vet-bewertung.com)
- **30.09.2026 (Online-Seminar)**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 Abs. 1 StrlSchV (Röntgen und CT)  
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, [www.ltk-hessen.de](http://www.ltk-hessen.de)
- **09.10.2026 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)
- **13.11.2026 in Korntal-Münchingen**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz in der Tierheilkunde gem. § 48 StrlSchV i. d. F. v. 29.11.2018  
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Baden-Württemberg, [www.ltk-bw.de](http://www.ltk-bw.de)  
(Termine)

- **14.11.2026 in Erfstadt**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz,  
Schwerpunkt Orthopädische Bildgebung Hintergliedmaße in der Kleintiermedizin  
Anmeldung und Information: Vetacare / Vetstage, [Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte | Vortrag von Dr. Philipp Winkels | Fortbildung | VetStage](#)
  - **21.11.2026 in Baden-Baden**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzt:innen gemäß § 48 StrlSchV  
Anmeldung und Information: Zentrum für Tiergesundheit Dr. Stefan Klumpp / Holger Mühlbauer GbR, Im Rollfeld 58, 76532 Baden-Baden, [verwaltung@tierarzt-baden-baden.de](mailto:verwaltung@tierarzt-baden-baden.de),  
<https://tierarzt-baden-baden.de/seminare/>
  - **21.11.2026 in Kiel**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV  
Information: Tierärztekammer Schleswig-Holstein, Hamburger Str. 99a, 25746 Heide, Tel. +49 481 5542  
Anmeldung: [schleswig-holstein@tieraerztekammer.de](mailto:schleswig-holstein@tieraerztekammer.de)
  - **25.11.2026 (Online-Seminar)**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 Abs. 1 StrlSchV (Röntgen und CT)  
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, [www.ltk-hessen.de](http://www.ltk-hessen.de)
  - **28.11.2026 (Online-Seminar)**  
Aktualisierung der Röntgenfachkunde für Tierärztinnen und Tierärzte  
Anmeldung und Information: Spezialisten retten Leben e. V. Förderverein der Medizinischen Kleintierklinik der LMU München, [www.medizinische-kleintierklinik.de](http://www.medizinische-kleintierklinik.de), [Aktualisierungskurs der Röntgenfachkunde - Kleintierklinik - LMU München](#)
  - **29.11.2026 in Viernheim**  
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Fachkunde im Röntgenstrahlenschutz in der Tiermedizin  
Anmeldung und Information: Antech Diagnostics Germany GmbH,  
<https://academy.antechdiagnostics.de>
  - **01.12.2026 (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)
  - **05.12.2026 in Berlin**  
Aktualisierung der Fachkunde gem. §48 StrlSchV  
(Thema: Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier)  
Anmeldung und Information: med.vet. Symposien, [info@symposien.vet](mailto:info@symposien.vet) oder  
<https://symposien.vet/symposien/show/2663>
-

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

- **E-Learning und Online-Seminare:**  
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz inkl. CT-Fachkunde (Seminar aus 4 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)  
Online-Prüfungsmodule am: **17.06., 01.07.2026, 06.07.2026, 15.07.2026, 22.07.2026, 24.07.26, 30.07.2026, 03.08.2026, 06.08.2026, 12.08.2026, 14.08.2026, 19.08.2026, 25.08.2026, 03.09.2026, 07.09.2026, 08.09.2026, 23.09.2026, 25.09.2026, 30.09.2026, 08.10.2026, 12.10.2026, 16.10.2026, 20.10.2026, 04.11.2026, 11.11.2026, 17.11.2026, 25.11.2026, 28.11.2026, 05.12.2026, 08.12.2026, 10.12.2026, 16.12.2026, 19.12.2026, 28.12.2026, 30.12.2026**  
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, [www.akademie.vet](http://www.akademie.vet)
  
  - **19.06.2026 in Neu-Isenburg**  
Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier und Aktualisierung der Fachkunde gemäß § 48 StrlSchV  
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien, [info@symposien.vet](mailto:info@symposien.vet); [symposien.vet/symposien/show/2662](http://symposien.vet/symposien/show/2662)
  
  - **04.07.2026 (Online-Seminar)**  
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (Röntgen, CT und alle relevanten Verfahren gemäß StrlSchV)  
Anmeldung und Information: AniCura Kleintierspezialisten Ravensburg GmbH, Zuppinger Str. 10/1, 88213 Ravensburg, Tel. +49 751 7912570, Ansprechpartnerin: Claudia Hackenstraß ([claudia.hackenstrass@anicura.de](mailto:claudia.hackenstrass@anicura.de)), [www.anicura.de/kleintierspezialisten-ravensburg/informationen/fur-tierarzte/fortbildungen/kurseroentgenundct/](http://www.anicura.de/kleintierspezialisten-ravensburg/informationen/fur-tierarzte/fortbildungen/kurseroentgenundct/)
  
  - **05.09.2026 in Hamburg**  
Aktualisierung der Fachkunde gem. §48 StrlSchV  
(Thema: Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier)  
Anmeldung und Information: med.vet. Symposien, [info@symposien.vet](mailto:info@symposien.vet) oder [www.symposien.vet/symposien/show/2664](http://www.symposien.vet/symposien/show/2664)
  
  - **05.12.2026 in Berlin**  
Aktualisierung der Fachkunde gem. §48 StrlSchV  
(Thema: Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier)  
Anmeldung und Information: med.vet. Symposien, [info@symposien.vet](mailto:info@symposien.vet) oder <https://symposien.vet/symposien/show/2663>
-

***Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz  
bei Anwendung von radioaktiven Stoffen***

Zurzeit liegen keine Termine vor.

---

***Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz  
für die Anwendung ionisierender Strahlen***

- **26.09.2026 in Hamburg**  
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde nach § 51 StrlSchV – Aktualisierung Fachkunde  
Nuklearmedizin (Tierheilkunde) – im Rahmen der Szintigraphie-Tagung  
Anmeldung und Information: Pferdeklinik Bargteheide, [www.pferdeklunik-bargeheide.de](http://www.pferdeklunik-bargeheide.de)

***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**

- **02./03.07.2026 (Online-Seminar mit Selbstlernphase)**  
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), [www.fortbildung.kit.edu](http://www.fortbildung.kit.edu)
- **12.08.2026 (Online-Seminar)**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 Abs. 1 StrlSchV (Röntgen und CT)  
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, [www.ltk-hessen.de](http://www.ltk-hessen.de)
- **03./04.09.2026 (Online-Seminar mit Selbstlernphase)**  
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), [www.fortbildung.kit.edu](http://www.fortbildung.kit.edu)
- **07./08.09.2026 (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)
- **30.09.2026 (Online-Seminar)**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 Abs. 1 StrlSchV (Röntgen und CT)  
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, [www.ltk-hessen.de](http://www.ltk-hessen.de)
- **25.11.2026 (Online-Seminar)**  
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 Abs. 1 StrlSchV (Röntgen und CT)  
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, [www.ltk-hessen.de](http://www.ltk-hessen.de)
- **26./27.11.2026 (Online-Seminar mit Selbstlernphase)**  
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), [www.fortbildung.kit.edu](http://www.fortbildung.kit.edu)
- **26./27.11.2026 (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-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](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***

- **16.-18.09.2026 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**

- **28.03. und 27.06.2026 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)
- **18.04. und 05.09.2026 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 18.04.2025 in Berlin;  
Kursteil 2: Selbststudium (selbstständige Interpretation von 50 CT-Aufnahmen und Verfassen von Berichten)  
Kursteil 3 am 05.09.2026 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)
- **29.04. und 20.05.2026 (Online-Seminar – Module 1+3)**  
Kurs zum Erwerb der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für CT-Untersuchungen in Form des synchronen Lernens in virtueller Präsenz (Module 1+3) in Verbindung mit asynchronem Lernen im Selbststudium (Modul 2)  
Das Seminar richtet sich an Tierärzt:innen, die unter Anleitung einer fachkundigen Tierärztin / eines fachkundigen Tierarztes im klinischen Alltag 50 Fälle bearbeitet und somit den praktischen Teil der CT-Fachkunde erfüllt haben bzw. beim Bearbeiten sind. Im Rahmen des Symposiums werden die erforderlichen theoretischen Grundlagen zur Computertomographie gemäß geltender Rechtsvorgaben vermittelt. Die Modulreihe schließt mit der vorgeschriebenen Prüfung zum Erlangen der CT-Fachkunde ab.  
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien, [Symposien Röntgen & CT - med.vet.Symposien Gbr - Fortbildungen für Tierärzte und TFAs](http://Symposien Röntgen & CT - med.vet.Symposien Gbr - Fortbildungen für Tierärzte und TFAs)
- **11.05., 06./07.07.2026 in Tuttlingen**  
CT-Fachkunde Teile I – III  
Selbststudium mit Bearbeitung von Fällen zwischen 1. Und 2. Kursteil  
Anmeldung und Information: Eickemeyer Medizintechnik für Tierärzte KG, <https://seminare.eickemeyer.de/de/Details?esraSoftIdva=275477>
- **02.09. und 23.09.2026 Online-Seminar – Module 1+3)**  
Kurs zum Erwerb der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für CT-Untersuchungen in Form des synchronen Lernens in virtueller Präsenz (Module 1+3) in Verbindung mit asynchronem Lernen im Selbststudium (Modul 2)  
Das Seminar richtet sich an Tierärzt:innen, die unter Anleitung einer fachkundigen Tierärztin / eines fachkundigen Tierarztes im klinischen Alltag 50 Fälle bearbeitet und somit den praktischen Teil der CT-Fachkunde erfüllt haben bzw. beim Bearbeiten sind. Im Rahmen des Symposiums werden die erforderlichen theoretischen Grundlagen zur Computertomographie gemäß geltender Rechtsvorgaben vermittelt. Die Modulreihe schließt mit der vorgeschriebenen Prüfung zum Erlangen der CT-Fachkunde ab.  
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien, [Symposien Röntgen & CT - med.vet.Symposien Gbr - Fortbildungen für Tierärzte und TFAs](http://Symposien Röntgen & CT - med.vet.Symposien Gbr - Fortbildungen für Tierärzte und TFAs)
- **26.09.2026 (Online-Seminar)**  
Spezialkurs für den Erwerb der erforderlichen Fachkunde im Strahlenschutz für Computertomographie-Untersuchungen durch Tierärzte gemäß Anlage 3 der Richtlinie „Strahlenschutz in der Tierheilkunde“ zu Strahlenschutzverordnung (StrSchV) und zur Röntgenverordnung (RöV) vom 25.09.2014 (Kombination aus E-Learning und Live-Online-Seminar)  
Anmeldung und Information: SCS GmbH, <https://myscs.com/events/cbct-spezialkurs-vet-modularer-kurs-web-seminar-und-e-learning-5/>

- **07.11.2026 in Infolstadt**

Erwerb der CT-Fachkunde kompakt – Praktische Übungen, Fallbeispiele und Befundung von CT-Aufnahmen

Spezialkurs zum klassischen Erwerb für die CT-Fachkunde. Der Kurs richtet sich an Tierärzt:innen, die im klinischen Alltag 50 Fälle bearbeitet und somit den praktischen Teil der CT-Fachkunde erfüllt haben.

Anmeldung und Information: med.vet.Symposien GbR, [info@symposien.vet](mailto:info@symposien.vet), [symposien.vet/symposien/show/2667](https://symposien.vet/symposien/show/2667)

---

# Kurse für Tierärzthelfer/-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***

- **Ab 01.04.2026 (E-Learning und Online-Seminare)**  
Aktualisierung der Fachkenntnisse im Strahlenschutz für TFA's  
(Online-Kurs aus 2 Modulen, davon ein Online-Seminar als Prüfungsmodul – **15.07.2026, 26.08.2026, 21.10.2026, 25.11.2026**)  
Anmeldung und Information: Akademie für tierärztliche Fortbildung, Bundestierärztekammer e.V., Französische Str. 53, 10117 Berlin, [atf@btkberlin.de](mailto:atf@btkberlin.de) und [myvetlearn@vetion.de](mailto:myvetlearn@vetion.de),  
[www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)
  - ***E-Learning und Online-Seminar:***  
Online-Aktualisierung der TFA-Kenntnisse im Strahlenschutz  
Online-Prüfungsmodule am: **08.07., 03.08.2026**  
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, [www.akademie.vet](http://www.akademie.vet)
  - **16.09.2026 in Kiel**  
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz nach StrlSchV  
Anmeldung und Information: Tierärztekammer Schleswig-Holstein, [schleswig-holstein@tieraerztekammer.de](mailto:schleswig-holstein@tieraerztekammer.de) (Anmeldung ausschließlich per E-Mail unter Angabe von Geburtstag und -ort)
  - **21.10.2026 (Online-Seminar)**  
Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz nach StrlSchV  
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, [www.ltk-hessen.de](http://www.ltk-hessen.de)
  - **01.12.2026 (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./24.09.2026 (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)
- **26./27.11.2026 (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)