

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

Kurse für Tierärzte/-innen	2
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen.....	2
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz inkl. CT-Fachkunde.....	9
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen	12
Kombinierte Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen und Röntgenstrahlung	12
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen.....	13
Kurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen.....	15
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte/-innen.....	16
Kurse für Tierarzthelfer/-innen und Tiermedizinische Fachangestellte	17
Kurse zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz	17
Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse.....	19

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 01.08.2025 (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 - 27.08.2025, 24.09.2025, 29.10.2025, 26.11.2025, 17.12.2025)
Anmeldung und Information: Akademie für tierärztliche Fortbildung, Bundestierärztekammer e.V., Französische Str. 53, 10117 Berlin, atf@btkberlin.de und myvetlearn@vetion.de, www.myvetlearn.de
- **17.09.2025 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **18.09.2025 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz 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, www.radiolect.de/strahlenschutzkurse-veterinaermedizin/, www.tkd.de
- **19.09.2025 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **20.09.2025 in Ingelheim**
Röntgenaktualisierungskurs für Tierärzte
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Rheinland-Pfalz, info@ltk-rlp.de,
Anmeldung mit Formular unter www.ltk-rlp.de unter „Veranstaltungen – Rheinland-Pfalz“
- **24.09.2025 (E-Learning ab 01.08.2025 und Online-Seminare)**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte
(Online-Kurs aus 4 Modulen, davon ein Online-Seminar als Prüfungsmodul -24.09.2025, 29.10.2025, 26.11.2025, 17.12.2025)
Anmeldung und Information: Akademie für tierärztliche Fortbildung, Bundestierärztekammer e.V., Französische Str. 53, 10117 Berlin, atf@btkberlin.de und myvetlearn@vetion.de, www.myvetlearn.de
- **24.09.2025 in Gießen**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **25.09.2025 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

- **27.09.2025 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV (9 Module, davon 6 on demand und 3 als Live-Online-Veranstaltung inkl. Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, Am Bollmann 14, 28816 Stuhr, <https://fortbildung.vet>
- **27.09.2025 in Rinteln**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: VET Bewertung Tegtmeyer GbR, info@vet-bewertung.com, www.vet-bewertung.com
- **29.09.2025 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV (9 Module, davon 6 on demand und 3 als Live-Online-Veranstaltung inkl. Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, Am Bollmann 14, 28816 Stuhr, <https://fortbildung.vet>
- **02.10.2025 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **06.10.2025 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV (9 Module, davon 6 on demand und 3 als Live-Online-Veranstaltung inkl. Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, Am Bollmann 14, 28816 Stuhr, <https://fortbildung.vet>
- **09.10.2025 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz 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, www.radiolect.de/strahlenschutzkurse-veterinaermedizin/, www.tkd.de
- **13.10.2025 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **15.10.2025 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **17.10.2025 in Dülmen**
Röntgen- und CT-Diagnostik und Aktualisierung der Fachkunde nach § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: med.vet. Symposien, info@symposien.vet, www.symposien.vet/symposien/show/2346
- **17.10.2025 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

- **17.10.2025 in Dülmen**
Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier und Aktualisierung der Fachkunde gemäß § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien, info@symposien.vet; <https://symposien.vet>
- **19.10.2025 in Bad Wildungen**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH, Tel. +49 5621 8028-80, Fax -89, info@vierbeiner-rehazentrum.de
- **21.10.2025 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **27.10.2025 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **27.10.2025 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV (9 Module, davon 6 on demand und 3 als Live-Online-Veranstaltung inkl. Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, Am Bollmann 14, 28816 Stuhr, <https://fortbildung.vet>
- **29.10.2025 (E-Learning ab 01.08.2025 und Online-Seminare)**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte (Online-Kurs aus 4 Modulen, davon ein Online-Seminar als Prüfungsmodul - 26.11.2025, 17.12.2025)
Anmeldung und Information: Akademie für tierärztliche Fortbildung, Bundestierärztekammer e.V., Französische Str. 53, 10117 Berlin, atf@btkberlin.de und myvetlearn@vetion.de, www.myvetlearn.de
- **31.10.2025 in Korntal-Münchingen**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz in der Tierheilkunde gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Baden-Württemberg, Tel. +49 711 7228632-0, Fax +49 711 7228632-20, info@ltk-bw.de, www.ltk-bw.de
- **03.11.2025 (Blended Learning)**
Aktualisierung der Fachkunde für Röntgenanwender in der Tiermedizin
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31 01 (Anke Nagel), nagel@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de
- **04.11.2025 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **05.11.2025 in Gießen**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de

- **10.11.2025 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV (9 Module, davon 6 on demand und 3 als Live-Online-Veranstaltung inkl. Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, Am Bollmann 14, 28816 Stuhr, <https://fortbildung.vet>
- **13.11.2025 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz 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, www.radiolect.de/strahlenschutzkurse-veterinaermedizin/, www.tkd.de
- **14.11.2025 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **15.11.2025 in Erftstadt (bei Köln)**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz
Anmeldung und Information: FT Forum Tiergesundheit GmbH, Tel. +49 5406 6720870, info@forum-tiergesundheit.com, www.ft-belm.de
- **15.11.2025 (Online-Seminar)**
Aktualisierungskurs der Röntgenfachkunde für Tierärzte
Anmeldung und Information: Spezialisten retten Leben e. V. Förderverein der Medizinischen Kleintierklinik der LMU München, www.medizinische-kleintierklinik.de, [Fortbildungen - Medizinische Kleintierklinik - LMU München](http://Fortbildungen-Medizinische-Kleintierklinik-LMU-Muenchen)
- **20.11.2025 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **21.11.2025 in Kassel**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Curricula, Hippatrika Verlag, Hippatrika Baden-Baden, curricula@hippiatrika.com, www.curricula.cc
- **22.11.2025 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV (9 Module, davon 6 on demand und 3 als Live-Online-Veranstaltung inkl. Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, Am Bollmann 14, 28816 Stuhr, <https://fortbildung.vet>
- **22.11.2025 in Kiel**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV
Anmeldung und Information: Tierärztekammer Schleswig-Holstein, Tel. +49 481 5542, Fax 88335, schleswig-holstein@tieraerztekammer.de
- **22.11.2025 in Baden-Baden**
Strahlenschutzaktualisierungskurs für Tierärzt:innen
Anmeldung und Information: Zentrum für Tiergesundheit, Im Rollfeld 58, 76532 Baden-Baden, verwaltung@tierarzt-baden-baden.de

- **26.11.2025 (E-Learning ab 01.08.2025 und Online-Seminare)**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte (Online-Kurs aus 4 Modulen, davon ein Online-Seminar als Prüfungsmodul - 17.12.2025)
Anmeldung und Information: Akademie für tierärztliche Fortbildung, Bundestierärztekammer e.V., Französische Str. 53, 10117 Berlin, atf@btkberlin.de und myvetlearn@vetion.de, www.myvetlearn.de
- **26.11.2025 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **29.11.2025 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (inkl. CT-Fachkunde)
Anmeldung und Information: AniCura Kleintierspezialisten Ravensburg GmbH, Zuppinger Str. 10/1, 88213 Ravensburg, Tel. +49 751 7912570, Ansprechpartnerin: Claudia Hackenstraß (claudia.hackenstrass@anicura.de), www.anicura.de/kleintierspezialisten-ravensburg/informationen/fur-tierarzte/fortbildungen/kurseroentgenundct/
- **29.11.2025 in Wiesbaden** (im Rahmen des bpt-Kongresses)
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Informationen: bpt-Kongress 2025 © Bundesverband Praktizierender Tierärzte e.V.
- **03.12.2025 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV (9 Module, davon 6 on demand und 3 als Live-Online-Veranstaltung inkl. Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, Am Bollmann 14, 28816 Stuhr, <https://fortbildung.vet>
- **03.12.2025 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **06.12.2025 in Berlin**
Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier und Aktualisierung der Fachkunde gemäß § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien, info@symposien.vet; <https://symposien.vet>
- **08.12.2025 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV (9 Module, davon 6 on demand und 3 als Live-Online-Veranstaltung inkl. Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG, Am Bollmann 14, 28816 Stuhr, <https://fortbildung.vet>
- **09.12.2025 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

- **10.12.2025 (Online-Seminar)**
 Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
 Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **11.12.2025 (Online-Seminar)**
 Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz 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, www.radiolect.de/strahlenschutzkurse-veterinaermedizin/, www.tkd.de
- **12.12.2025 in Baden-Baden**
 Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV
 Anmeldung und Information: Curricula, Hippatrika Verlag, Hippatrika Baden-Baden, curricula@hippiatrika.com, www.curricula.cc
- **13.12.2025 (Online-Seminar)**
 Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
 Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **17.12.2025 (E-Learning ab 01.08.2025 und Online-Seminare)**
 Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte (Online-Kurs aus 4 Modulen, davon ein Online-Seminar als Prüfungsmodul)
 Anmeldung und Information: Akademie für tierärztliche Fortbildung, Bundestierärztekammer e.V., Französische Str. 53, 10117 Berlin, atf@btkberlin.de und myvetlearn@vetion.de, www.myvetlearn.de
- **20.12.2025 (Online-Seminar)**
 Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
 Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **22.12.2025 (Online-Seminar)**
 Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
 Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **23.12.2025 (Online-Seminar)**
 Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach § 48 StrlSchV für die Kleintier- oder Pferdepraxis (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
 Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **12.02.2026 (Blended Learning)**
 Aktualisierung der Fachkunde für Röntgenanwender in der Tiermedizin
 Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31 01 (Anke Nagel), nagel@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

- **18.05.2026 (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, www.lps-berlin.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, www.lps-berlin.de
-

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

- **17.09.2025 (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
- **19.09.2025 (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
- **24.09.2025 in Gießen**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **25.09.2025 (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
- **02.10.2025 (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
- **13.10.2025 (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
- **15.10.2025 (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
- **17.10.2025 in Dülmen**
Röntgen- und CT-Diagnostik und Aktualisierung der Fachkunde nach § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: med.vet. Symposien, info@symposien.vet,
www.symposien.vet/symposien/show/2346
- **21.10.2025 (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

- **27.10.2025 (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
- **04.11.2025 (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
- **05.11.2025 in Gießen**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV (Röntgen und CT)
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **14.11.2025 (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
- **20.11.2025 (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
- **20.11.2025 (Online-Seminar)**
Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier und Aktualisierung der Fachkunde gemäß § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien, info@symposien.vet; symposien.vet/symposien/show/2460
- **26.11.2025 (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
- **29.11.2025 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (inkl. CT-Fachkunde)
Anmeldung und Information: AniCura Kleintierspezialisten Ravensburg GmbH, Zuppinger Str. 10/1, 88213 Ravensburg, Tel. +49 751 7912570, Ansprechpartnerin: Claudia Hackenstraß (claudia.hackenstrass@anicura.de), www.anicura.de/kleintierspezialisten-ravensburg/informationen/fur-tierarzte/fortbildungen/kurseroentgenundct/
- **03.12.2025 (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
- **09.12.2025 (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

- **10.12.2025 (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
 - **13.12.2025 (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
 - **20.12.2025 (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
 - **22.12.2025 (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
 - **23.12.2025 (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
-

***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

- **11./12.09.2025 (Blended Learning)**
Grundkurs Strahlenschutz in der Tiermedizin – Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte bei der Anwendung von Röntgenstrahlen an Tieren
- Mischung aus Online-Selbstlernphase und Live-Online-Unterricht
Anmeldung und Information: Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Angela Sasso, Tel. +49 721 60823282, angela.sasso@kit.edu oder Dr. Florian M. Huber, Tel. +49 721 60823632, florian.huber@kit.edu (Kursleitung), www.fortbildung.kit.edu/Medizin.php
- **15./16.10.2025 (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, www.lps-berlin.de
- **27./28.11.2025 (Blended Learning)**
Grundkurs Strahlenschutz in der Tiermedizin – Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärztinnen und Tierärzte bei der Anwendung von Röntgenstrahlen an Tieren
- Mischung aus Online-Selbstlernphase und Live-Online-Unterricht
Anmeldung und Information: Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Angela Sasso, Tel. +49 721 60823282, angela.sasso@kit.edu oder Dr. Florian M. Huber, Tel. +49 721 60823632, florian.huber@kit.edu (Kursleitung), www.fortbildung.kit.edu/Medizin.php
- **01./02.12.2025 (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, www.lps-berlin.de
- **18./19.02.2026 (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, www.lps-berlin.de
- **09./10.03.2026 (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, www.lps-berlin.de
- **20./21.04.2026 (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, www.lps-berlin.de

- **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 Strahlenschutzausbildung,
Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau
Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de
- **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 Strahlenschutzausbildung,
Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau
Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

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 Strahlenschutzausbildung

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/strahlenschutzausbildung/strahlenschutzkurse-fuer-tieraerzte-roev-und-strlrschv>

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

Herrmann–von-Helmholtz-Platz 1, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen, Tel. +49 721 608-2 4801,
Fax -2 4857, info@ftu.kit.edu, www.fortbildung.kit.edu

Strahlenschutzkursstätte Nürnberg-Erlangen der MPS Medizinphysik + Strahlenschutz GmbH

Breitenfeldstr. 46, 91126 Schwabach, Tel: 0151 222 60 232,
Email: info@strahlenschutz-nuernberg.de, 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

- **29.09.-01.10.2025 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, www.lps-berlin.de
 - **08.-10.04.2026 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, www.lps-berlin.de
 - **09.-11.09.2026 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, www.lps-berlin.de
-

Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte/-innen

Zurzeit liegen keine Termine vor.

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 09.09.2025 (Online-Seminare)**
Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV für TFA
Anmeldung und Information: TVD Finanz GmbH & Co. KG,
www.fortbildung.vet/fortbildungen/25108/
- **19.09.2025 in Berlin**
Strahlenschutzaktualisierung für TFA
Anmeldung und Information: Curricula, Hippiafrika Verlag, Hippiafrika Baden-Baden,
curricula@hippiafrika.com, www.curricula.cc
- **27.09.2025 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz
Anmeldung und Information: AniCura Kleintierspezialisten Ravensburg GmbH, Zuppinger Str. 10/1, 88213 Ravensburg, Tel. +49 751 7912570, Ansprechpartnerin: Claudia Hackenstraß (claudia.hackenstrass@anicura.de), www.anicura.de/kleintierspezialisten-ravensburg/informationen/fur-tiermedizinische-fachangestellte/fortbildungen/rontgenaktualisierungtfa/
- **17.10.2025 in Hamburg**
Strahlenschutzaktualisierung für TFA
Anmeldung und Information: Curricula, Hippiafrika Verlag, Hippiafrika Baden-Baden,
curricula@hippiafrika.com, www.curricula.cc
- **18.10.2025 in Bad Dürkheim**
Röntgenaktualisierungskurs für TFA
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Rheinland-Pfalz,
www.landestieraerztekammer-rheinland-pfalz.de, info@ltk-rlp.de; Anmeldung mit Anmeldeformular (www.ltk-rlp.de unter „Veranstaltungen-Rheinland-Pfalz“)
- **11.11.2025 in Bad Wildungen**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde für Personen nach § 49 StrlSchV
Anmeldung und Information: Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH, Tel. +49 5621 8028-80, Fax -89,
info@vierbeiner-rehazentrum.de, www.vierbeiner-rehazentrum.de
- **15.11.2025 in Erfstadt**
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz
Anmeldung und Information: FT Forum Tiergesundheit GmbH, Tel. +49 5406 6720870,
info@forum-tiergesundheit.com, www.ft-belm.de
- **17.11.2025 (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, www.lps-berlin.de

- **17.11.2025 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: med.vet. Symposien, info@symposien.vet,
symposien.vet/symposien/show/2476
 - **19.11.2025 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz nach StrlSchV
Anmeldung und Information: LTK Hessen, www.ltk-hessen.de
 - **21.11.2025 in Kassel**
Strahlenschutzaktualisierung für TFA
Anmeldung und Information: Curricula, Hippatrika Verlag, Hippatrika Baden-Baden,
curricula@hippatrika.com, www.curricula.cc
 - **29.11.2025 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz
Anmeldung und Information: AniCura Kleintierspezialisten Ravensburg GmbH, Zuppinger Str. 10/1,
88213 Ravensburg, Tel. +49 751 7912570, Ansprechpartnerin: Claudia Hackenstraß
(claudia.hackenstrass@anicura.de), www.anicura.de/kleintierspezialisten-ravensburg/informationen/fur-tiermedizinische-fachangestellte/fortbildungen/rontgenaktualisierungf/
 - **12.12.2025 in Baden-Baden**
Strahlenschutzaktualisierung für TFA
Anmeldung und Information: Curricula, Hippatrika Verlag, Hippatrika Baden-Baden,
curricula@hippatrika.com, www.curricula.cc
 - **18.05.2026 (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, www.lps-berlin.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, www.lps-berlin.de
-

Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse

- **25./26.09.2025 (Blended Learning)**
Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde zur technischen Durchführung von Röntgenuntersuchungen
(gem. Anlage 8 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde)
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de
- **08.-10.10.2025 in Hamburg-Wilhelmsburg**
Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde nach § 49 StrlSchV (Präsenzkurs mit Exkursion)
Anmeldung und Information: FT Forum Tiergesundheit GmbH, Tel. +49 5406 6720870, info@ft-belm.de, www.forum-tiergesundheit.com
- **14.-16.11.2025 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, Tel. +49 5621 8028-80, Fax -89, info@vierbeiner-rehazentrum.de, www.vierbeiner-rehazentrum.de
- **26./27.11.2025 (Blended Learning)**
Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde zur technischen Durchführung von Röntgenuntersuchungen
(gem. Anlage 8 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde)
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de
- **18./19.02.2026 (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, www.lps-berlin.de
- **09./10.04.2026 (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, www.lps-berlin.de
- **10./11.06.2026 (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, 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, www.lps-berlin.de