

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.....	5
Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen	7
Kombinierte Kurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen und Röntgenstrahlung	7
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte/-innen.....	8
Kurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz bei Anwendung von radioaktiven Stoffen.....	9
Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte/-innen.....	9
Kurse für Tierarzthelfer/-innen und Tiermedizinische Fachangestellte.....	10
Kurse zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz	10
Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse.....	11

Hinweise:

Die nachfolgenden Angaben sind ohne Anspruch auf Vollständigkeit und ohne Gewähr (Anerkennung durch die zuständige Stelle für die Fachkunde im Strahlenschutz und ATF-Anerkennung). Bitte nehmen Sie ggf. direkt Kontakt mit dem Veranstalter auf.

Das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) in Salzgitter führt in seinem Internetauftritt seit Januar 2017 eine Liste der Kursanbieter zum Erwerb der Fachkunde und Kenntnisse nach StrlSchV.

Bei Bedarf können Sie sich selbst beim gewünschten Anbieter nach Kursterminen erkundigen, sofern in unserer Liste aktuell keine enthalten sind.

Hier der dazugehörige Link:

<http://www.bfs.de/SharedDocs/Downloads/BfS/DE/fachinfo/ion-berufl-strahlenschutz/tiermedizin-anlage-5.html>.

Kurse für Tierärzte/-innen

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

- **ab 01.03. bis 15.12.2022 (E-Learning und Live-Online-Seminare)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 48 Strahlenschutzverordnung (3 E-Learning-Module und Live-Online-Seminare zu Hund / Katze und Pferd)
Information: ATF, bpt, Forum Tiergesundheit GmbH und Vetion.de, myvetlearn@vetion.de, atf@btkberlin.de, seminare@bpt-akademie.de; www.myvetlearn.de
Anmeldung: www.myvetlearn.de/produkt-kategorie/roentgen. Bitte geben Sie bei der Buchung den gewünschten Termin für das Live-Online-Seminar an.
- **12.11.2022 in Euskirchen**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz (Schwerpunkt Pferd)
Anmeldung und Information: Pferdeklinik Burg Müggenhausen GmbH, Heimerzheimer Str. 18, 53919 Weilerswist-Müggenhausen, Tel.: +49 (0)2254 6001-0, info@pferde-klinik.de, www.pferde-klinik.de
- **14.11.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach §48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **15.11.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach §48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **18.11.2022 in Kassel**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Curricula, Hippatrika Verlag, Hippatrika Baden-Baden, curricula@hippiatrika.com, www.curricula.cc
- **20.11.2022 in Bad Wildungen**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Fachkunde nach § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH, Dr.-Marc-Str. 4, 34537 Bad Wildungen, Tel. +49 5621 8028-80, Fax -89, info@vierbeiner-rehazentrum.de, www.vierbeiner-rehazentrum.de
- **21.11.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach §48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **26.11.2022 in Timmendorfer Strand OT Niendorf (Hybridveranstaltung)**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz
Anmeldung und Information: Timmendorfer Tierärzte Seminare, Elsterweg 4, 23669 Timmendorfer Strand, Tel. +49 4503 7072-25, Fax -26, kontakt@tieraerzte-seminare.de, www.tieraerzte-seminare.de
- **26.11.2022 in Spiesen-Elversberg**
Röntgenaktualisierungskurs für Pferdetierärzt:innen
Anmeldung und Information: Tierarztpraxis Dausend & Weyand-Regge, info@viehdok.de

- **26.11.2022 (Online-Seminar)**
Aktualisierung der Fachkunde nach § 48 StrlSchV
Thema: Röntgen- und CT-Diagnostik Kleintier
Anmeldung und Information: med.vet.Symposien, Düsseldorf Str. 19, 10107 Berlin,
Tel. +49 176 66 81 30 16, www.symposien.vet
- **27.11.2022 in Viernheim**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Fachkunde im Röntgenstrahlenschutz in der
Tiermedizin
Anmeldung und Information: scil animal care company GmbH, Dina-Weißmann-Allee 6,
68519 Viernheim, <https://www.scilvet.de/seminare/seminaruebersicht-scil>
- **28.11.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach
§48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194,
10707 Berlin, www.akademie.vet
- **03.12.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach
§48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194,
10707 Berlin, www.akademie.vet
- **05.12.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach
§48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194,
10707 Berlin, www.akademie.vet
- **09.12.2022 in Baden-Baden**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gem. § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Curricula, Hippatrika Verlag, Hippatrika Baden-Baden,
curricula@hippiatrika.com, www.curricula.cc
- **10.12.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach
§48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194,
10707 Berlin, www.akademie.vet
- **12.12.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach
§48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194,
10707 Berlin, www.akademie.vet
- **15.12.2022 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach StrlSchV
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
- **19.12.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte nach
§48 StrlSchV (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194,
10707 Berlin, www.akademie.vet

- **13.01.2023 in Dresden (im Rahmen der Dresdner Thementage)**
Kurs zur Erneuerung der Fachkunde für Tierärzte nach Strahlenschutzverordnung § 48 und Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde
Anmeldung und Information: www.dvg.net, <https://www.dvg.net/tagungen/termine/dgk-dvg-dresdner-thementage-2023/?contUId=0#c5936>
 - **28.01.2023 in Timmendorfer Strand OT Niendorf**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte gem. § 74 StrlSchG / § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Timmendorfer Tierärzte Seminare, Elsterweg 4, 23669 Timmendorfer Strand, Tel. +49 4503 7072-25, Fax -26, kontakt@tieraerzte-seminare.de, www.tieraerzte-seminare.de
 - **23.02.2023 (Blended Learning)**
Aktualisierung der Fachkunde für Röntgenanwender in der Tiermedizin
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31 01 (Anke Nagel), nagel@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de
 - **18.03.2023 in Kiel**
Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz
Anmeldung und Information: Geschäftsstelle der Tierärztekammer Schleswig-Holstein, Tel. +49 481 5542, Fax 88335, schleswig-holstein@tieraerztekammer.de
 - **19.03.2023 in Bad Wildungen**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Fachkunde nach § 48 StrlSchV
Anmeldung und Information: Vierbeiner-Reha-Zentrum, Dr.-Marc-Str. 4, 34537 Bad Wildungen, Tel. +49 5621 8028-80, Fax -89, info@vierbeiner-rehazentrum.de, www.vierbeiner-rehazentrum.de
 - **15.09.2023 (Blended Learning)**
Aktualisierung der Fachkunde für Röntgenanwender in der Tiermedizin
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31 01 (Anke Nagel), nagel@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de
-

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

- **14.11.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **15.11.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **21.11.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **26.11.2022 in Spiesen-Elversberg**
Röntgenaktualisierungskurs für Pferdetierärzte/-innen
Anmeldung und Information: Tierärztliche Gemeinschaftspraxis Franz Dausend & Sylvia Weynand-Regge, www.viehdok.de/de/Uebersicht_Aktuelles
- **28.11.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **03.12.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **05.12.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **10.12.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet
- **12.12.2022 (Online-Seminar)**
Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)
Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

- **19.12.2022 (Online-Seminar)**

Strahlenschutz in der Tiermedizin - Aktualisierung der Fachkunde inkl. CT (Seminar aus 6 Modulen, davon ein Online-Prüfungsmodul)

Anmeldung und Information: george & oslage Verlag und Medien GmbH, Kurfürstendamm 194, 10707 Berlin, www.akademie.vet

***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

- **16.-18.11.2022 in Eggenstein-Leopoldshafen**
Grundkurs Strahlenschutz in der Tiermedizin
Anmeldung und Information: Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt (FTU), Herrmann-von-Helmholtz-Platz 1, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen, Tel. +49 721 608-2 4801, Fax -2 4857, info@ftu.kit.edu, www.fortbildung.kit.edu
- **09./10.02.2023 (Blended Learning)**
Kurs im Strahlenschutz für Tierärzte (gem. Anlage 1 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde)
– Mischung aus Online-Selbstlernphase und Live-Online-Unterricht
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de
- **12./13.06.2023 (Blended Learning)**
Kurs im Strahlenschutz für Tierärzte (gem. Anlage 1 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde)
– Mischung aus Online-Selbstlernphase und Live-Online-Unterricht
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de
- **04./05.09.2023 (Blended Learning)**
Kurs im Strahlenschutz für Tierärzte (gem. Anlage 1 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde)
– Mischung aus Online-Selbstlernphase und Live-Online-Unterricht
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de
- **09./10.11.2023 (Blended Learning)**
Kurs im Strahlenschutz für Tierärzte (gem. Anlage 1 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde)
– Mischung aus Online-Selbstlernphase und Live-Online-Unterricht
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de

Folgende Veranstalter bieten regelmäßig Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte an. Bitte erkundigen Sie sich ggf. direkt dort, ob und wann weitere Termine geplant sind.

Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung

Frau Nagel, Köpenicker Str. 325, Haus 41, 12555 Berlin, Tel. (030) 65 76-31 01, Fax (030) 65 76 31 00,

Nagel@LPS-Berlin.de

<http://www.lps-berlin.de/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, www.fortbildung.kit.edu

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

Zurzeit liegen keine Termine vor.

Grundkurse zum Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte/-innen

- **03.12.2022 in Tuttlingen**
Erwerb der Fachkunde CT für Tierärzte
Das Seminar eignet sich zur Erlangung der CT-Fachkunde für Personen, die unter Anleitung eines Fachkundigen im klinischen Alltag 50 Fälle bearbeitet haben (Sachkunde).
Anmeldung und Information: Eickemeyer – Medizintechnik für Tierärzte KG, Eltastr. 8, 78532 Tuttlingen, Tel. +49 7461 96 580 0, www.eickemeyer.de
 - **21.01. und 22.04.2023 in Rostock**
Spezialkurs CT-Fachkunde für die Tiermedizin (Kombinationskurs)
Anmeldung und Information: Oehm und Rehbein GmbH, Grit Pogrzeba-Oehm, Tel. +49 178 2575215, www.oehm-rehbein.de/ostsee-college, www.oehm-rehbein.de
 - **09.05. und 09./10.10.2023 in Tuttlingen**
CT-Fachkunde Teil I-III – 3-teiliger Kurs zur Erlangung der Fachkunde im Strahlenschutz für CT-Untersuchungen
Anmeldung und Information: Eickemeyer – Medizintechnik für Tierärzte KG, Eltastr. 8, 78532 Tuttlingen, Tel. +49 7461 96 580 0, www.eickemeyer.de
-

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

- **19.11.2022 in Bad Wildungen**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde
Anmeldung und Information: Vierbeiner-Reha-Zentrum, Dr.-Marc-Str. 4, 34537 Bad Wildungen, Tel.
+49 5621 8028-80, Fax -89, info@vierbeiner-rehazentrum.de, www.vierbeiner-rehazentrum.de
 - **30.11.2022 (Online-Seminar)**
Kurs zur Aktualisierung der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz für TFA nach StrlSchV
Anmeldung und Information: Landestierärztekammer Hessen, www.ltk-hessen.de
 - **31.01.2023 (Blended Learning)**
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für medizinisches Fachpersonal Tiermedizin
(Röntgenanwendung) gemäß Anlage 4, Pkt. 4.2 RL Strahlenschutz in der Tierheilkunde
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung,
Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31 01
(Anke Nagel), nagel@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de
 - **28.09.2023 (Blended Learning)**
Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für medizinisches Fachpersonal Tiermedizin
(Röntgenanwendung) gemäß Anlage 4, Pkt. 4.2 RL Strahlenschutz in der Tierheilkunde
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutzausbildung,
Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31 01
(Anke Nagel), nagel@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de
-

Strahlenschutzkurse zum Erwerb der Fachkenntnisse

- **11.-13.11.2022 in Bad Wildungen**
Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde
Anmeldung und Information: Vierbeiner Reha-Zentrum GmbH, Dr.-Marc-Str. 4, 34537 Bad Wildungen, Tel. +49 56218028-80, Fax -89, info@vierbeiner-rehazentrum.de, www.vierbeiner-rehazentrum.de
- **02./03.03.2023 (Blended Learning)**
Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde zur technischen Durchführung von Röntgenuntersuchungen
(gem. Anlage 8 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde)
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de
- **31.03.-02.04.2023 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 -89, info@vierbeiner-rehazentrum.de, www.vierbeiner-rehazentrum.de
- **31.08./01.09.03.2023 (Blended Learning)**
Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde zur technischen Durchführung von Röntgenuntersuchungen
(gem. Anlage 8 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde)
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de
- **23./24.11.2023 (Blended Learning)**
Kurs zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz in der Tierheilkunde zur technischen Durchführung von Röntgenuntersuchungen
(gem. Anlage 8 der Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde)
Anmeldung und Information: Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung, Innovationspark Wuhlheide, Haus 41, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin; Tel. (0 30) 65 76 31-01 (Frau Nagel), Kurse@LPS-Berlin.de, www.lps-berlin.de