



ÄRZTEKAMMER
WESTFALEN-LIPPE

Gartenstraße 210 - 214
48147 Münster
Telefon:

Birgit Focke 0251/929-2317
Thomas Silies 0251/929-2304
Tanja Siegmund 0251/929-2322

Durchführung der Strahlenschutzverordnung vom 29.11.2018

hier: Anbieter von Strahlenschutzkursen für Ärzte, MTRA/MTA und sonstiges med. Personal

Kursveranstalter/Kursträger	Richtlinie(n) und Kursbezeichnung	Gültigkeit/Befristung (ggf. Datum der Durchführung bei Einzelkursen)
Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und KVWL Gartenstraße 210 – 214 48147 Münster Tel: 0251/929-2220 Fax: 0251/929-2249 E-Mail: petermann@aeowl.de	8ständiger Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal	Blended-Learning Kurs: 18.03.2026 (Webseminar) 10.06.2026 (Webseminar) 16.09.2026 (Webseminar) 02.12.2026 Präsenztag in Münster Telelernphase: Beginnt jeweils zwei Wochen vor dem Präsenztermin

<p>TÜV Nord Akademie GmbH & Co. KG Geschäftsstelle Bielefeld Böttcherstr. 11 33609 Bielefeld</p> <p>Tel: 0521/786-155 Fax: 0521/786-165 E-Mail: akd-bi@tuev-nord.de</p>	<p>8ständiger Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Einzelkurse in Bielefeld: 18.02.2026 17.06.2026 04.11.2026</p>
<p>Wis GmbH – Weiterbildung im Strahlenschutz Hecklenbruch 25 44575 Castrop Rauxel</p> <p>Tel.: 02361/939570 E-Mail: info@wiszentrum.de</p>	<p>Kombinierter Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ und nach Anlage A 3, Nr. 1.5 (Nuklearmedizin und Strahlentherapie) der Richtlinie “Strahlenschutz in der Medizin” für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 14.03.2026 (Präsenztag) 29.08.2026 (Präsenztag als Webseminar) 30.05.2026 (Präsenztag) 04.07.2026 (Präsenztag) 29.08.2026 (Präsenztag als Webseminar) 10.10.2026 (Präsenztag)</p>
<p>WiS GmbH – Weiterbildung im Strahlenschutz Hecklenbruch 25 44575 Castrop Rauxel</p> <p>Tel.: 02361/939570 E-Mail: info@wiszentrum.de</p>	<p>8ständiger Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 21.02.2026 (Webseminar) 28.02.2026 (Webseminar) 18.03.2026 (Webseminar) 21.03.2026 (Webseminar) 22.04.2026 (Webseminar) 06.05.2026 (Webseminar) 19.05.2026 (Webseminar) 17.06.2026 (Webseminar) 20.06.2026 (Webseminar) 15.07.2026 (Webseminar) 29.08.2026 (Webseminar) 16.09.2026 (Webseminar) 03.11.2026 (Webseminar) 09.12.2026 (Webseminar) Präsenzkurse in Hertfen: 14.03.2026 30.05.2026 04.07.2026 10.10.2026</p> <p>Blended-Learning-Kurs: 04.03.2026 Präsenztag in Lippstadt</p>

<p>WiS GmbH – Weiterbildung im Strahlenschutz Hecklenbruch 25 44575 Castrop Rauxel</p> <p>Tel.: 02361/939570 E-Mail: info@wiszentrum.de</p>	<p>24stündiger Grundkurs im Strahlenschutz gem. StrlSchV incl. Kenntniskurs gem. StrlSchV (4 Stunden Theorie Röntgendiagnostik) für Ärzte nach Anlage 1 und 7.1 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ und nach Anlage A 3 Nr. 1.1 der Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 06.03. bis 07.03.2026 (Webseminar) 08.05. bis 09.05.2026 (Webseminar) 26.06. bis 27.06.2026 (Webseminar) 10.07. bis 11.07.2026 (Webseminar) 04.09. bis 05.09.2026 (Webseminar) 06.11. bis 07.11.2026 (Webseminar)</p>
<p>WiS GmbH – Weiterbildung im Strahlenschutz Hecklenbruch 25 44575 Castrop Rauxel</p> <p>Tel.: 02361/939570 E-Mail: info@wiszentrum.de</p>	<p>20stündiger Spezialkurs im Strahlenschutz gem. StrlSchV für Ärzte nach Anlage 2.1 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 17.04. bis 18.04.2026 (Webseminar) 12.06. bis 13.06.2026 (Webseminar) 18.09. bis 19.09.2026 (Webseminar) 25.09. bis 26.09.2026 (Webseminar) 27.11. bis 28.11.2026 (Webseminar)</p>
<p>Christophorus-Kliniken GmbH St. Vincenz-Hospital Südring 41 48653 Coesfeld</p> <p>Tel: 02541/8911119 E-Mail: radiologie@christophorus-kliniken.de</p>	<p>24stündiger Grundkurs im Strahlenschutz gem. StrlSchV incl. Kenntniskurs gem. StrlSchV (4 Stunden Theorie Röntgendiagnostik) für Ärzte nach Anlage 1 und 7.1 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ und nach Anlage A 3 Nr. 1.1 der Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“</p>	<p>Einzelkurs in Coesfeld: 18.02. bis 20.02.2026</p>
<p>Christophorus-Kliniken GmbH St. Vincenz-Hospital Südring 41 48653 Coesfeld</p> <p>Tel: 02541/8911119 E-Mail: radiologie@christophorus-kliniken.de</p>	<p>20stündiger Spezialkurs im Strahlenschutz gem. StrlSchV für Ärzte nach Anlage 2.1 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Einzelkurs in Coesfeld: 16.02. bis 17.02.2026</p>
<p>Christophorus-Kliniken GmbH St. Vincenz-Hospital Südring 41 48653 Coesfeld</p> <p>Tel: 02541/8911119 E-Mail: radiologie@christophorus-kliniken.de</p>	<p>8stündiger Kurs für Ärzte am Ort der technischen Durchführung in der Teleradiologie gem. StrlSchV nach Anlage 7.2 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Einzelkurs in Coesfeld: 20.02.2026</p>

<p>Klinikum Dortmund Beurhausstraße 40 44137 Dortmund</p> <p>Tel.: 0231/953-20942 Fax: 0231/953-21101 E-Mail: Jutta.Brockmann-Kursch@akademiedo.de</p>	<p>Kombinierter Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ und nach Anlage A 3, Nr. 1.5 (Nuklearmedizin und Strahlentherapie) der Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 31.01.2026 (Präsenztag) 28.02.2026 (Präsenztag) 13.06.2026 (Präsenztag)</p>
<p>Klinikum Dortmund Beurhausstraße 40 44137 Dortmund</p> <p>Tel.: 0231/953-20942 Fax: 0231/953-21101 E-Mail: Jutta.Brockmann-Kursch@akademiedo.de</p>	<p>8stündiger Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 14.01.2026 (Präsenztag) 31.01.2026 (Präsenztag) 28.02.2026 (Präsenztag) 13.06.2026 (Präsenztag)</p>
<p>Klinikum Dortmund Beurhausstraße 40 44137 Dortmund</p> <p>Tel.: 0231/953-20942 Fax: 0231/953-21101 E-Mail: Jutta.Brockmann-Kursch@akademiedo.de</p>	<p>4stündiger Aktualisierungskurs gem. StrlSchV Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für OP-Personal</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 14.01.2026 (Präsenztag) 31.01.2026 (Präsenztag) 28.02.2026 (Präsenztag) 13.06.2026 (Präsenztag)</p>
<p>Klinikum Dortmund Beurhausstraße 40 44137 Dortmund</p> <p>Tel.: 0231/953-20942 Fax: 0231/953-21101 E-Mail: Jutta.Brockmann-Kursch@akademiedo.de</p>	<p>24stündiger Grundkurs im Strahlenschutz gem. StrlSchV incl. Kenntniskurs gem. StrlSchV (4 Stunden Theorie Röntgendiagnostik) für Ärzte nach Anlage 1 und 7.1 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ und nach Anlage A 3 Nr. 1.1 der Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 26.02. bis 27.02.2026 (Präsenztage) 01.10. bis 02.10.2026 (Präsenztage)</p>
<p>Klinikum Dortmund Beurhausstraße 40 44137 Dortmund</p> <p>Tel.: 0231/953-20942 Fax: 0231/953-21101 E-Mail: Jutta.Brockmann-Kursch@akademiedo.de</p>	<p>8stündiger Spezialkurs im Strahlenschutz Computertomographie gem. StrlSchV für Ärzte nach Anlage 2.2 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 14.02.2026 (Präsenztag in Dortmund) 21.11.2026 (Präsenztag in Dortmund)</p>

<p>Klinikum Dortmund Beurhausstraße 40 44137 Dortmund</p> <p>Tel.: 0231/953-20942 Fax: 0231/953-21101 E-Mail: Jutta.Brockmann-Kursch@akademiedo.de</p>	<p>8stündiger Spezialkurs im Strahlenschutz DVT gem. StriSchV für Ärzte nach Anlage 2.4 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 24.04.2026 (Präsenztag in Dortmund)</p>
<p>Klinikum Dortmund Beurhausstraße 40 44137 Dortmund</p> <p>Tel.: 0231/953-20942 Fax: 0231/953-21101 E-Mail: Jutta.Brockmann-Kursch@akademiedo.de</p>	<p>20stündiger Kurs gem. StriSchV zum Erwerb der Kenntnisse im Strahlenschutz in der Heilkunde für Personen, die ausschließlich einfache Röntgeneinrichtungen auf direkte Anweisung des unmittelbar anwesenden Arztes bedienen (OP-Personal) gem. Anlage 10 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Einzelkurs in Dortmund: 01.06. bis 03.06.2026</p>
<p>ZAB Zentrale Akademie für Berufe im Gesundheitswesen gGmbH Hermann-Simon-Straße 7 33334 Gütersloh</p> <p>Tel: 05241/70823-73 Fax: 05241/70823-50 E-Mail: prattke@zab-gesundheitsberufe.de</p>	<p>8stündiger Aktualisierungskurs gem. StriSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Einzelkurse in Gütersloh: 14.02.2026 26.09.2026</p>
<p>Marien-Hospital Herne in Zusammenarbeit mit dem Bildungswerk e. V. Hölkeskampring 40 44625 Herne</p> <p>Anmeldung über das Bildungswerk e. V. Widumer Straße 8 44627 Herne Tel.: 02323/499-2750 Fax: 02323/499-2759 E-Mail: bildungswerk@elisabethgruppe.de</p>	<p>Kombinierter Aktualisierungskurs gem. StriSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ und nach Anlage A 3, Nr. 1.5 (Nuklearmedizin und Strahlentherapie) der Richtlinie “Strahlenschutz in der Medizin” für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Blended-Learning Kurs: 07.02.2026 (Präsenzteil) 04.07.2026 (Präsenzteil) 28.11.2026 (Präsenzteil)</p>

<p>Marien-Hospital Herne in Zusammenarbeit mit dem Bildungswerk e. V. Hölkeskampring 40 44625 Herne</p> <p>Anmeldung über das Bildungswerk e. V. Widumer Straße 8 44627 Herne Tel.: 02323/499-2750 Fax: 02323/499-2759 E-Mail: bildungswerk@elisabethgruppe.de</p>	<p>8stündiger Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Einzelkurse in Herne: 07.02.2026 (Präsenzteil) 09.06.2026 (Präsenzteil) 04.07.2026 (Präsenzteil) 28.11.2026 (Präsenzteil)</p>
<p>Marien-Hospital Herne in Zusammenarbeit mit dem Bildungswerk e. V. Hölkeskampring 40 44625 Herne</p> <p>Anmeldung über das Bildungswerk e. V. Widumer Straße 8 44627 Herne Tel.: 02323/499-2750 Fax: 02323/499-2759 E-Mail: bildungswerk@elisabethgruppe.de</p>	<p>24stündiger Grundkurs im Strahlenschutz gem. StrlSchV incl. Kenntniskurs gem. StrlSchV (4 Stunden Theorie Röntgendiagnostik) für Ärzte nach Anlage 1 und 7.1 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ und nach Anlage A 3 Nr. 1.1 der Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“</p>	<p>Einzelkurse in Herne: 12.03. bis 14.03.2026 24.09. bis 14.03.2026</p>
<p>Marien-Hospital Herne in Zusammenarbeit mit dem Bildungswerk e. V. Hölkeskampring 40 44625 Herne</p> <p>Anmeldung über das Bildungswerk e. V. Widumer Straße 8 44627 Herne Tel.: 02323/499-2750 Fax: 02323/499-2759 E-Mail: bildungswerk@elisabethgruppe.de</p>	<p>20stündiger Kurs gem. StrlSchV zum Erwerb der Kenntnisse im Strahlenschutz in der Heilkunde für Personen, die ausschließlich einfache Röntgeneinrichtungen auf direkte Anweisung des unmittelbar anwesenden Arztes bedienen (OP-Personal) gem. Anlage 10 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Einzelkurse in Herne: 16.04. bis 18.04.2026 08.10. bis 10.10.2026</p>

<p>Marien-Hospital Herne in Zusammenarbeit mit dem Bildungswerk e. V. Hölkeskampring 40 44625 Herne</p> <p>Anmeldung über das Bildungswerk e. V. Widumer Straße 8 44627 Herne Tel.: 02323/499-2750 Fax: 02323/499-2759 E-Mail: bildungswerk@elisabethgruppe.de</p>	<p>4stündiger Aktualisierungskurs gem. StrlSchV Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für OP-Personal</p>	<p>Einzelkurse in Herne: 16.05.2026</p>
<p>Strahlenschutz Schütz Kornblumenweg 9 32657 Lemgo</p> <p>Anmeldung unter: E-Mail: strahlenschutz-schuetz@outlook.de www.strahlenschutz-schuetz.de Tel: 0173-5121426</p>	<p>Kombinierter Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ und nach Anlage A 3, Nr. 1.5 (Nuklearmedizin und Strahlentherapie) der Richtlinie “Strahlenschutz in der Medizin” für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Einzelkurse in Lemgo: 13.11. bis 14.11.2026</p>
<p>Strahlenschutz Schütz Kornblumenweg 9 32657 Lemgo</p> <p>Anmeldung unter: E-Mail: strahlenschutz-schuetz@outlook.de www.strahlenschutz-schuetz.de Tel: 0173-5121426</p>	<p>8stündiger Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Einzelkurse in Lemgo: 21.02.2026 06.06.2026 14.11.2026</p>
<p>Märkische Kliniken GmbH Klinikum Lüdenscheid Paulmannshöher Straße 14 58515 Lüdenscheid</p> <p>Tel: 02351/46-2103 Fax: 02351/46-2846 E-Mail: Elke.Schumann@Maerkische-Kliniken.de</p>	<p>8stündiger Kenntniskurs (4 Stunden Theorie und 4 Stunden Praxis) gem. StrlSchV nach Anlage 7.1 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für Ärzte</p>	<p>Einzelkurs in Lüdenscheid: 15.04. und 22.04.2026</p>

<p>Märkische Kliniken GmbH Klinikum Lüdenscheid Paulmannshöher Straße 14 58515 Lüdenscheid</p> <p>Tel: 02351/46-2103 Fax: 02351/46-2846 E-Mail: Elke.Schumann@Maerkische-Kliniken.de</p>	<p>24stündiger Grundkurs im Strahlenschutz gem. StrlSchV incl. Kennniskurs gem. StrlSchV für Ärzte nach Anlage 1 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ und nach Anlage A 3 Nr. 1.1 der Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“</p>	<p>Einzelkurs in Lüdenscheid: 08.06. bis 12.06.2026</p>
<p>Märkische Kliniken GmbH Klinikum Lüdenscheid Paulmannshöher Straße 14 58515 Lüdenscheid</p> <p>Tel: 02351/46-2103 Fax: 02351/46-2846 E-Mail: Elke.Schumann@Maerkische-Kliniken.de</p>	<p>20stündiger Spezialkurs im Strahlenschutz gem. StrlSchV für Ärzte nach Anlage 2.1 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Einzelkurs in Lüdenscheid: 05.10. bis 08.10.2026</p>
<p>Märkische Kliniken GmbH Klinikum Lüdenscheid Paulmannshöher Straße 14 58515 Lüdenscheid</p> <p>Tel: 02351/46-2103 Fax: 02351/46-2846 E-Mail: Elke.Schumann@Maerkische-Kliniken.de</p>	<p>Kombinierter Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ und nach Anlage A 3, Nr. 1.5 (Nuklearmedizin und Strahlentherapie) der Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Einzelkurs in Lüdenscheid: 04.02., 11.02. und 18.02.2026 09.09., 16.09. und 23.09.2026</p>
<p>Märkische Kliniken GmbH Klinikum Lüdenscheid Paulmannshöher Straße 14 58515 Lüdenscheid</p> <p>Tel: 02351/46-2103 Fax: 02351/46-2846 E-Mail: Elke.Schumann@Maerkische-Kliniken.de</p>	<p>8stündiger Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Einzelkurs in Lüdenscheid: 04.02. und 11.02.2026 09.09. und 16.09.2026</p>
<p>Märkische Kliniken GmbH Klinikum Lüdenscheid Paulmannshöher Straße 14 58515 Lüdenscheid</p> <p>Tel: 02351/46-2103 Fax: 02351/46-2846 E-Mail: Elke.Schumann@Maerkische-Kliniken.de</p>	<p>90stündiger Kurs gem. StrlSchV zum Erwerb der erforderlichen Kenntnisse im Strahlenschutz für Personen mit einer sonstigen med. Ausbildung gem. Anlage 8 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Einzelkurs in Lüdenscheid: 22.06. bis 08.07.2026</p>

<p>Märkische Kliniken GmbH Klinikum Lüdenscheid Paulmannshöher Straße 14 58515 Lüdenscheid</p> <p>Tel: 02351/46-2103 Fax: 02351/46-2846 E-Mail: Elke.Schumann@Maerkische-Kliniken.de</p>	<p>20stündiger Kurs gem. StrlSchV zum Erwerb der Kenntnisse im Strahlenschutz in der Heilkunde für Personen, die ausschließlich einfache Röntgeneinrichtungen auf direkte Anweisung des unmittelbar anwesenden Arztes bedienen (OP-Personal) gem. Anlage 10 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Einzelkurs in Lüdenscheid: 22.06. bis 26.06.2026</p>
<p>Gesellschaft für Medizinische Physik und Strahlenschutz mbH Hohenzollernring 70 48145 Münster</p> <p>Tel.: 0251/935-5103 E-Mail: kontakt@gmps-muenster.de</p>	<p>24stündiger Grundkurs im Strahlenschutz gem. StrlSchV incl. Kenntniskurs gem. StrlSchV (4 Stunden Theorie Röntgendiagnostik) für Ärzte nach Anlage 1 und 7.1 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 09.02. bis 10.02.2026 (Webseminar/Präsenz) 20.04. bis 21.04.2026 (Webseminar/Präsenz) 29.06. bis 30.06.2026 (Webseminar/Präsenz) 12.10. bis 13.10.2026 (Webseminar/Präsenz)</p>
<p>Gesellschaft für Medizinische Physik und Strahlenschutz mbH Hohenzollernring 70 48145 Münster</p> <p>Tel.: 0251/935-5103 E-Mail: kontakt@gmps-muenster.de</p>	<p>20stündiger Spezialkurs im Strahlenschutz gem. StrlSchV für Ärzte nach Anlage 2.1 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 04.03.2026 (Präsenztag/Webseminar) 06.05.2026 (Präsenztag/Webseminar) 15.07.2026 (Präsenztag/Webseminar) 11.11.2026 (Präsenztag/Webseminar)</p>
<p>Gesellschaft für Medizinische Physik und Strahlenschutz mbH Hohenzollernring 70 48145 Münster</p> <p>Tel.: 0251/935-5103 E-Mail: kontakt@gmps-muenster.de</p>	<p>8stündiger Kurs für Ärzte am Ort der technischen Durchführung in der Teleradiologie gem. StrlSchV nach Anlage 7.2 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 25.03.2026 (Webseminar/Präsenz) 08.07.2026 (Webseminar/Präsenz) 18.11.2026 (Webseminar/Präsenz)</p>
<p>Gesellschaft für Medizinische Physik und Strahlenschutz mbH Hohenzollernring 70 48145 Münster</p> <p>Tel.: 0251/935-5103 E-Mail: kontakt@gmps-muenster.de</p>	<p>Kombinierter Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ und nach Anlage A 3, Nr. 1.5 (Nuklearmedizin und Strahlentherapie) der Richtlinie “Strahlenschutz in der Medizin” für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 20.05.2026 (Präsenztag/Webseminar) 09.09.2026 (Präsenztag/Webseminar) 09.12.2026 (Präsenztag/Webseminar)</p>

<p>Gesellschaft für Medizinische Physik und Strahlenschutz mbH Hohenzollernring 70 48145 Münster</p> <p>Tel.: 0251/935-5103 E-Mail: kontakt@gmps-muenster.de</p>	<p>8stündiger Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 20.05.2026 (Präsenztag/Webseminar) 09.09.2026 (Präsenztag/Webseminar) 09.12.2026 (Präsenztag/Webseminar)</p>
<p>Gesellschaft für Medizinische Physik und Strahlenschutz mbH Hohenzollernring 70 48145 Münster</p> <p>Tel.:0251/935-5103 E-Mail: kontakt@gmps-muenster.de</p>	<p>8stündiger Spezialkurs im Strahlenschutz Interventionsradiologie gem. StrlSchV für Ärzte nach Anlage 2.3 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 18.03.2026 (Webseminar) 30.09.2026 (Webseminar)</p>
<p>Klinik für Strahlentherapie Universitätsklinikum Münster Albert-Schweitzer-Campus 1 Geb. A 1 48149 Münster</p> <p>0251/83-47388 E-Mail: Melanie.Hanebeck@ukmuenster.de</p>	<p>20stündiger Kurs gem. StrlSchV zum Erwerb der Kenntnisse im Strahlenschutz in der Heilkunde für Personen, die ausschließlich einfache Röntgeneinrichtungen auf direkte Anweisung des unmittelbar anwesenden Arztes bedienen (OP-Personal) gem. Anlage 10 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Einzelkurs in Münster: 11.02. bis 13.02.2026 10.06. bis 12.06.2026 25.11. bis 27.11.2026</p>
<p>Klinik für Strahlentherapie Universitätsklinikum Münster Albert-Schweitzer-Campus 1 Geb. A 1 48149 Münster</p> <p>0251/83-47388 E-Mail: Melanie.Hanebeck@ukmuenster.de</p>	<p>4stündiger Aktualisierungskurs gem. StrlSchV Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für OP-Personal</p>	<p>Einzelkurs in Münster: 24.02.2026 02.06.2026 01.10.2026 01.12.2026</p>
<p>Brüderkrankenhaus St. Josef Husener Straße 46 33098 Paderborn</p> <p>Tel. 05251/702-1300 Fax: 05251/702-1398 E-Mail: s.maschke@bk-paderborn.de</p>	<p>Kombinierter Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ und nach Anlage A 3, Nr. 1.5 (Nuklearmedizin und Strahlentherapie) der Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. Personal</p>	<p>Einzelkurs in Paderborn: 30.01. bis 31.01.2026</p>

<p>Brüderkrankenhaus St. Josef Husener Straße 46 33098 Paderborn</p> <p>Tel. 05251/702-1300 Fax: 05251/702-1398 E-Mail: s.maschke@bk-paderborn.de</p>	<p>8stündiger Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Einzelkurs in Paderborn: 31.01.2026</p>
<p>Klinikum Rheine Mathias-Spital Frankenburger Straße 31 48431 Rheine</p> <p>Tel.: 05971/425210 E-Mail: p.reker@mathias-stiftung.de</p>	<p>8stündiger Kenntniskurs (4 Stunden Theorie und 4 Stunden Praxis) gem. StrlSchV nach Anlage 7.1 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für Ärzte</p>	<p>Einzelkurs in Rheine: 11.02.2026 15.04.2026 10.06.2026 19.08.2026 07.10.2026 08.12.2026</p>
<p>Klinikum Rheine Mathias-Spital Frankenburger Straße 31 48431 Rheine</p> <p>Tel.: 05971/425210 E-Mail: p.reker@mathias-stiftung.de</p>	<p>4stündiger Aktualisierungskurs gem. StrlSchV Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für OP-Personal</p>	<p>Einzelkurs in Rheine: 23.01.2026 30.01.2026</p>
<p>Klinikum Rheine Mathias-Spital Frankenburger Straße 31 48431 Rheine</p> <p>Tel.: 05971/425210 E-Mail: p.reker@mathias-stiftung.de</p>	<p>Kombinierter Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ und nach Anlage A 3, Nr. 1.5 (Nuklearmedizin und Strahlentherapie) der Richtlinie „Strahlenschutz in der Medizin“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 24.01.2026 (Präsenztag in Rheine)</p>
<p>Klinikum Rheine Mathias-Spital Frankenburger Straße 31 48431 Rheine</p> <p>Tel.: 05971/425210 E-Mail: p.reker@mathias-stiftung.de</p>	<p>8stündiger Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Blended-Learning-Kurs: 10.01.2026 (Präsenztag in Rheine) 14.01.2026 (Präsenztag in Rheine) 24.01.2026 (Präsenztag in Rheine)</p>

<p>Fortbildungszentrum FBZ der Diakonie in Südwestfalen gGmbH Virchowstraße 13 57074 Siegen</p> <p>Tel.: 0271/333-6481 E-Mail: fortbildung@diakonie-sw.de</p>	<p>8stündiger Aktualisierungskurs gem. StrlSchV nach Anlage 6 und Anlage 11 (Röntgendiagnostik) der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“ für Ärzte mit Fachkunde, MTRA/MTA und sonst. med. Personal</p>	<p>Einzelkurs in Siegen: 18.03.2026</p>
<p>Fortbildungszentrum FBZ der Diakonie in Südwestfalen gGmbH Virchowstraße 13 57074 Siegen</p> <p>Tel.: 0271/333-6481 E-Mail: fortbildung@diakonie-sw.de</p>	<p>20stündiger Kurs gem. StrlSchV zum Erwerb der Kenntnisse im Strahlenschutz in der Heilkunde für Personen, die ausschließlich einfache Röntgeneinrichtungen auf direkte Anweisung des unmittelbar anwesenden Arztes bedienen (OP-Personal) gem. Anlage 10 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz“</p>	<p>Einzelkurs in Siegen: 02.03., 09.03., 18.03. und 23.03.2026</p>

Stand 11.02.2026

Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und beinhaltet die aktuell genehmigten Kurse. Alle vorher durchgeführten anerkannten Kurse werden nicht angezeigt.