

Ärztekammer Sachsen-Anhalt
Abteilung Fortbildung
Doctor-Eisenbart-Ring 2
39120 Magdeburg

Posteingangsstempel ÄKSA

MNR (wird von ÄKSA ausgefüllt):

ANTRAG
**auf Bescheinigung der Fachkunde im Strahlenschutz gemäß StrlSchV-
verordnung (StrlSchV) in der Fassung vom 31.12.2018 für**

RÖNTGENDIAGNOSTIK

Das Verfahren ist kostenpflichtig (Bearbeitungsgebühr). Rechtliche Grundlage ist die Allgemeine Gebührenordnung des Landes Sachsen-Anhalt (AllGO). Über die anfallenden Gebühren für die Bearbeitung Ihres Antrages erhalten Sie einen gesonderten Gebührenbescheid. Dieser wird nach Eingang des Antrages an die genannte E-Mail-Adresse versandt. Bitte prüfen Sie dazu Ihren Posteingang.

Antragstellende Person

Akademische Grade _____

Nachname | ggf. Geburtsname _____

Vorname _____

Geburtsdatum _____

Geburtsort | Geburtsland _____

Kontaktdaten | Privatanschrift (Versandanschrift für Urkunde)

E-Mail _____

Telefon _____

Straße _____

PLZ | Ort _____

Dienstanschrift

Klinik | Praxis _____

Abteilung _____

Straße _____

PLZ | Ort _____

Rechnungsempfänger (Antragsteller | Dienststelle inkl. Abteilung | Andere)

Empfänger _____

Straße _____

PLZ | Ort _____

Aufstellung der ärztlichen Tätigkeit während der Sachkundevermittlung

Zeitraum (von ... bis)	Umfang der wöchentlichen Arbeitszeit (h)	Dienststelle und Abteilung

Unterbrechungen (Mutterschutz, Beschäftigungsverbot, Elternzeit, längere Krankheit)

von ... bis (Grund angeben)

Bereits bestehende Fachkunden im Strahlenschutz (Angabe von Anwendungsgebiet, zugehörigem Ausstellungsdatum der Bescheinigung u. ausstellender Ärztekammer)

Aktualisierung bestehender Fachkunden (Datum bzw. Daten der Teilnahme am Aktualisierungskurs) (Teilnahmebescheinigungen als beglaubigte Kopie einreichen)

Hiermit beantrage ich die Bescheinigung der Fachkunde im Strahlenschutz für folgende Anwendungsgebiete:

<input type="checkbox"/>	Rö 1	Gesamtbereich der Röntgendiagnostik einschl. CT (ohne Rö 3.6)
<input type="checkbox"/>	Rö 2	Notfalldiagnostik bei Erwachsenen und Kindern (Röntgendiagnostik ohne CT im Rahmen der Erstversorgung: Schädel-, Stamm- u. Extremitätenskelett, Thorax, Abdomen in angemessener Gewichtung)
Rö 3	Röntgendiagnostik eines Organsystems/Anwendungsgebietes bei Erwachsenen und Kindern (bei Kindern mit den zusätzlichen Anforderungen nach Rö 6)	
<input type="checkbox"/>	Rö 3.1	Skelett (Schädel, Stamm- u. Extremitätenskelett in angemessener Gewichtung)
<input type="checkbox"/>	Rö 3.2	Thorax
<input type="checkbox"/>	Rö 3.3	Abdomen
<input type="checkbox"/>	Rö 3.4	Mamma
<input type="checkbox"/>	Rö 3.5	Gefäßsystem periphere/zentrale Gefäße (ohne Rö 3.6)
<input type="checkbox"/>	Rö 3.6	Gefäßsystem des Herzens
Rö 4	Röntgendiagnostik in einem sonstigen begrenzten Anwendungsbereich, z.B.	
<input type="checkbox"/>		einfache intraoperative Röntgendiagnostik
<input type="checkbox"/>		Thoraxdiagnostik auf der Intensivstation
<input type="checkbox"/>		durchleuchtungsgestützte Endoskopie
<input type="checkbox"/>		Nieren und ableitende Harnwege
<input type="checkbox"/>		Schädeldiagnostik in der HNO – oder Zahnheilkunde
<input type="checkbox"/>		anderer Anwendungsbereich:
Rö 5	Computertomographie (CT) einschließlich sonstiger tomographischer Verfahren zur Hochkontrastbildgebung	
<input type="checkbox"/>	Rö 5.1	CT bei Erwachsenen und Kindern Voraussetzung: bestehende / beantragte Fachkunden Rö 3.1 und Rö 3.2 und Rö 3.3 – alle drei müssen vorliegen
<input type="checkbox"/>	Rö 5.2	CT des Schädels Voraussetzung: bestehende / beantragte Fachkunde Rö 3.1 oder Rö 2 mit Nachweis von mind. 100 Schädeluntersuchungen

<input type="checkbox"/>	Rö 6	Röntgendiagnostik bei Kindern in einem speziellen Anwendungsgebiet bzw. mit speziellen Fragestellungen (z.B. orthopädische oder urologische Fragestellungen) Voraussetzung: nur in Verbindung mit dem jeweiligen Organsystem/Anwendungsgebiet aus Rö 3 oder Rö 4 = Bezugsfachkunde
<input type="checkbox"/>	Rö 7	Fluoroskopische Interventionen Anwendung von Röntgenstrahlung bei fluoroskopischen Interventionen an einem Organsystem Voraussetzung: nur in Verbindung mit dem jeweiligen Organsystem/Anwendungsgebiet aus Rö 3 oder Rö 4 oder Vorliegen von Fachkunde Rö 1 = Bezugsfachkunde
<input type="checkbox"/>	Rö 8	für Personen mit der Fachkunde für das Gesamtgebiet „offene radioaktive Stoffe – Diagnostik u. Therapie“ Röntgendiagnostik einschließlich CT umfasst die Anwendungsgebiete Rö 3.1, Rö 3.2, Rö 3.3 und Rö 5.1
Rö 9	Digitale Volumetomographie (DVT) und sonstige tomographische Verfahren zur Hochkontrastbildgebung außerhalb der Zahnheilkunde - ohne CT (Voraussetzung: nur in Verbindung mit dem jeweiligen Organsystem/Anwendungsgebiet aus Rö 3 oder Rö 4 = Bezugsfachkunde)	
<input type="checkbox"/>	Rö 9.1	DVT im Bereich der Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
<input type="checkbox"/>	Rö 9.2	Sonstige tomographische Verfahren ohne CT z.B. Cone-Beam-Verfahren, 3D-Bildgebung an Skelett, Gefäßen o. Organen mit fluoroskopischen C-Bögen
<input type="checkbox"/>	Rö 10	Knochendichtemessung mit Röntgenstrahlung mittels Dual-Röntgen-Absorptiometrie (DXA/DEXA) oder periphere quantitative Computertomographie (pQCT), ohne Computertomographie (Anmerkung: Die Fachkunde der Anwendungsbereiche Rö 1 – Rö 9 beinhaltet jeweils auch den Anwendungsbereich Rö 10.)

Ich beantrage die Bescheinigung der Fachkunde im Strahlenschutz für die **angekreuzten Anwendungsgebiete** und versichere, bei keiner anderen Ärztekammer einen gleichlautenden Antrag gestellt zu haben. Ich bestätige die Richtigkeit meiner Angaben. Das Infoblatt „Allgemeine Informationen zum Fachkunde-Erwerb“ habe ich gelesen. Die geforderten Unterlagen der Checkliste zum Antrag sind in beglaubigter Kopie o. im Original beigelegt.

Ort | Datum | Unterschrift

KONTAKT / ANFRAGEN

Ärztekammer Sachsen-Anhalt | Abteilung Fortbildung
Telefon 0391 – 6054 – 7760
E-Mail strahlenschutz@aeksa.de

CHECKLISTE

zum Antrag auf Bescheinigung der Fachkunde im Strahlenschutz (Röntgendiagnostik) gemäß Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) in der Fassung vom 31.12.2018

<input type="checkbox"/>	<p>Das Infoblatt „Allgemeine Informationen zum Fachkunde-Erwerb“ habe ich gelesen.</p> <p>Alle geforderten Unterlagen liegen vollständig vor.</p> <p>Bei Fragen wenden Sie sich gern schriftlich per E – Mail an die Abteilung Fortbildung unter strahlenschutz@aeksa.de.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Eine Approbation liegt vor.</p> <p>Die Antragstellung ist erst mit erteilter Approbation möglich.</p> <p>Mitglieder ohne Approbation wenden sich zur Klärung bitte schriftlich an die Abteilung Fortbildung unter strahlenschutz@aeksa.de.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Das Antragsformular ist vollständig ausgefüllt und unterschrieben.</p> <p>Ausreichend ist es, nur die Antragsseiten 1 – 4 sowie Seite 7 – 8 postalisch einzusenden. Die Checkliste kann, muss aber nicht beigelegt werden.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Teilnahmebescheinigungen an Kursen, Sachkundezeugnisse und andere Nachweise sind in beglaubigter Kopie (durch Dienststelle) oder im Original dem Antrag beigelegt.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Kurse (Theoretische Grundlagen) für alle Kurse wurde beachtet:</p> <p>Die Reihenfolge der Kurse ist einzuhalten (s. unten).</p> <p>Bei Antragstellung darf die Kursteilnahme insgesamt nicht länger als fünf Jahre zurückliegen (max. 5 Jahre alt).</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Rö 1 – Rö 9: Teilnahmebescheinigungen an theoretischen Kursen sind beigelegt. Die hier angegebene Reihenfolge ist eingehalten.</p> <p>nachzuweisende Kurse im Strahlenschutz für alle Erst-Antragstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kenntniskurs (4 UE Theorie + 4 UE praktische Einweisung) - Grundkurs (oder Kombikurs aus Kenntnis- u. Grundkurs) (24 UE) - Spezialkurs Röntgendiagnostik (20 UE)
<input type="checkbox"/>	<p>Rö 1, Rö 5, Rö 7, Rö 9: Teilnahmebescheinigungen an zusätzlichen theoretischen Kursen (Spezialkurse) sind beigelegt. Diese Spezialkurse dürfen erst nach Absolvieren des Spezialkurses Röntgendiagnostik besucht werden. Diese Reihenfolge wurde eingehalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spezialkurs CT (für Rö 5 und Rö 1) (8 UE) - Spezialkurs Interventionsradiologie (für Rö 7 und Rö 1) (8 UE) - Spezialkurs Digitale Volumentomographie (für Rö 9) (8 UE)

<input type="checkbox"/>	<p>Rö 10: Die Fachkunde der Anwendungsbereiche Rö 1 – Rö 9 beinhaltet jeweils auch den Anwendungsbereich Rö 10, dieser muss somit nicht extra beantragt werden.</p> <p>Nur bei Antragstellung auf Einzelfachkunde und ohne Vorliegen einer anderen Fachkunde:</p> <p>Teilnahmebescheinigung an theoretischem Kurs ist beigefügt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kurs im StrlSch für Ärzte bei der Anwendung von Röntgenstrahlung zur Knochendichtemessung (10 UE) (gem. Anlage 2.5 der Richtlinie)
<input type="checkbox"/>	<p>Sachkundezeit (Praktische Erfahrung) Die in der Richtlinie vorgegebenen Mindestzeiten und Mindestzahlen an dokumentierten Untersuchungen für die jeweilige Fachkunde sind erreicht. Erst danach ist eine Antragstellung möglich.</p> <p>Anmerkung: Sachkundezeiten können erst ab dem Erwerb von Kenntnissen im Strahlenschutz (mit Datum des Kenntniskurses) berücksichtigt werden! (Ausnahme für Rö 10: Sachkundebeginn nach Kurs über 10 UE)</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Der sachkundevermittelnde Arzt Das Sachkundezeugnis ist von ihm unterstempelt und unterschrieben (Personenzuordnung muss deutlich ersichtlich und prüfbar sein.) Dieser besitzt selbst die beantragte Fachkunde (bitte unbedingt mit dem Zeugnisaussteller klären). Die Fachkunde des sachkundevermittelnden Arztes ist nachweislich aktualisiert.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Sachkundezeugnis (SKZ) Das Sachkundezeugnis orientiert sich in der Formulierung am Muster-Sachkundezeugnis der Ärztekammer Sachsen-Anhalt. Untersuchungszahlen sind als Realzahlen formuliert, wobei eine Aufschlüsselung nach Indikation, Durchführung und Befundung erfolgt ist.</p> <p>Zusätzliche Aufschlüsselungen der Untersuchungszahlen für die Fachkunden Rö 2 und Rö 3.1 sind beachtet (angemessene Gewichtung).</p> <p>Eine Untersuchungszahl entspricht einem Strahlengang pro Patienten (siehe Seite 7 – 8 bzgl. Anlage zum Sachkundezeugnis).</p> <p>Anmerkung: Mindestzeiten und Anwendungszahlen sind gem. Vorgaben der Richtlinie in einem Tätigkeitsbericht aufzuzeichnen und von einem aufsichtsführenden fachkundigen Arzt monatlich zu bestätigen. Die Ärztekammer behält sich vor, bei Unklarheiten die geführten Tätigkeitsberichte einzufordern.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>wenn alle Antragsunterlagen vollständig: postalischer Versand an Ärztekammer Sachsen-Anhalt Abteilung Fortbildung Doctor-Eisenbart-Ring 2 39120 Magdeburg</p>
<input type="checkbox"/>	<p>NICHT einzureichen sind: Approbationsurkunde Facharzturkunden Bescheinigungen von bestehenden Fachkunden, die durch die Ärztekammer Sachsen-Anhalt ausgestellt wurden Strahlenschutzregisternummer Prüfberichte TÜV</p>

ANLAGE ZUM SACHKUNDEZEUGNIS – NACHWEIS DER UNTERSUCHUNGSZAHLEN

Name des Antragstellers/-in:
Geburtsdatum Antragsteller/-in:
Zeitraum des Sachkunderwerbs:
Ausstellungsdatum:
Name sachkundevermittelnder Arzt/Ärztin (in Druckbuchstaben):
Unterschrift und Stempel sachkundevermittelnder Arzt/Ärztin:

Anwendungsgebiet (Mindestzeit/Mindest- Untersuchungszahlen)	Untersuchungszahlen gesamt (1 Untersuchungszahl = 1 Strahlengang pro Patient)	davon Indikations- stellung	davon technische Durchführung	davon Befundung
Rö 1 (mind. 36 Mo/5000 U) Gesamtbereich der Röntgendiagnostik einschl. CT (ohne Rö3.6)				
Rö 2 (mind. 12 Mo/600 U) Notfalldiagnostik bei Erwachsenen und Kindern ohne CT / angemessene Gewichtung von				
• Rö 2: Schädel				
• Rö 2: Stammskelett				
• Rö 2: Extremitäten				
• Rö 2: Thorax				
• Rö 2: Abdomen				
Rö 3.1 (mind. 12 Mo/1000 U) Röntgendiagnostik des Skeletts/angemessene Gewichtung von				
• Rö 3.1: Schädel				
• Rö 3.1: Extremitätenskelett				
• Rö 3.1: Stammskelett				
Rö 3.2 (mind. 12 Mo/1000 U) Röntgendiagnostik des Thorax				
Rö 3.3 (mind. 12 Mo/1000 U) Röntgendiagnostik des Abdomens				

Rö 3.4 (mind. 12 Mo/500 U) Röntgendiagnostik Mamma				
Rö 3.5 (mind. 12 Mo/100 U) Röntgendiagnostik Gefäßsystem peripher				
Rö 3.6 (mind. 12 Mo/100 U) Röntgendiagnostik Gefäßsystem Herz				
Rö 4 (je mind. 6 Mo/100 U) Röntgendiagnostik in einem sonstigen begrenzten Anwendungsbereich				
• intraoperative Röntgendiagnostik				
• Thoraxdiagnostik auf Intensivstation				
• Fluoroskopische Diagnostik				
• Nieren und ableitende Harnwege				
• ...				
Rö 5.1 (mind. 12 Mo/1000 U) CT bei Erwachsenen und Kindern				
Rö 5.2 (mind. 8 Mo/300 U) CT des Schädels				
Rö 6 (mind. 6 Mo/100 U) Röntgendiagnostik bei Kindern				
Rö 7 (mind. 6 Mo/100 U) Anwendung von Röntgenstrahlung bei fluoroskopischen Interventionen				
Rö 8 (mind. 24 Mo/3.200 U) Röntgendiagnostik einschl. CT für FK-Inhaber Gesamtgebiet NUK				
Rö 9.1 (mind. 3 Mo/50 U) DVT im Bereich HNO				
Rö 9.2 (mind. 6 Mo/100 U) Sonstige tomographische Verfahren ohne CT				
Rö 10 (mind. 2 Mo/20 U) Röntgenbasierte Knochendichtemessung				

Die Ärztekammer weist ausdrücklich darauf hin, dass die Vorgaben der zugrundeliegenden Richtlinie für die Mindestzeiten und Mindestzahlen gelten. Bitte informieren Sie sich in der rechtlichen Grundlage. Abhängig von schon bestehenden Fachkunden oder einer ganztägigen Tätigkeit in einer fachradiologischen Abteilung mit Weiterbildungsbefugnis und dem erforderlichen Leistungsumfang können die hier formulierten Mindestzeiten und Mindestzahlen ggf. reduziert werden oder Fachkunden auch parallel erworben werden.