

**Antrag auf Erteilung der Fachkunde im Strahlenschutz
in der medizinischen Röntgendiagnostik**

Titel/Vorname/Name/:	
Straße:	
PLZ, Wohnort:	
Telefon-Nr.:	E-Mail:

Aufstellung der ärztlichen Tätigkeit, bei der die Sachkunde erworben wurde, in zeitlicher Reihenfolge:

von – bis	Krankenhaus, Abteilung, Praxis, sonstige ärztliche Tätigkeit

Ich versichere, bei keiner anderen Ärztekammer einen gleichlautenden Antrag gestellt zu haben.

Datum:	Unterschrift:
--------	---------------

Ich habe bereits folgende Fachkunden im Strahlenschutz erworben:
(Bezeichnung, Datum, ausstellende Behörde)

--

Beigefügt sind folgende **Originale** oder **amtlich beglaubigte Kopien**:

(Bitte beachten Sie: gemäß § 47 Absatz 1 StrlSchV darf die Kursteilnahme insgesamt nicht länger als 5 Jahre zurückliegen.)

<input type="checkbox"/> - Teilnahmebescheinigung Kenntniskurs*) / 8 Std. *) Mit dem Sachkunderwerb kann erst nach Absolvierung des Kenntniskurses begonnen werden.
<input type="checkbox"/> - Teilnahmebescheinigung Grundkurs / 24 Std. <input type="checkbox"/> - Teilnahmebescheinigung Spezialkurs Röntgendiagnostik / 20 Std. <input type="checkbox"/> - Zeugnis über die Sachkunde (praktische Erfahrung), Vordruck siehe Seite 5

und falls erforderlich:
<input type="checkbox"/> - Teilnahmebescheinigung Spezialkurs CT / 8 Std. <input type="checkbox"/> - Teilnahmebescheinigung Spezialkurs Interventionsradiologie / 8 Std. <input type="checkbox"/> - Teilnahmebescheinigung Aktualisierungskurs / 8 Std.

Ich beantrage die Fachkunde für folgendes Anwendungsgebiet:

		Anwendungsgebiet	Dokumentierte Untersuchungen	Mindestzeit (Monate)
<input type="checkbox"/>	1	Gesamtgebiet der Röntgendiagnostik einschließlich CT (ohne Rö 3.6)	5.000* davon mindestens die Anforderungen der Anwendungsgebiete Rö 3.1 bis 3.5, Rö 5.1, Rö 6 und Rö 7	36 davon mindest. 12 CT
<input type="checkbox"/>	2	Notfalldiagnostik (Röntgendiagnostik im Rahmen der Erstversorgung ohne CT): Schädel-, Stamm- und Extremitätenskelett, Thorax, Abdomen	600 (in angemessener Gewichtung)	12 ¹
	3	Röntgendiagnostik eines Organsystems / Anwendungsgebietes bei Erwachsenen und zusätzlich <input type="checkbox"/> bei Kindern (bei Kindern mit den zusätzlichen Anforderungen nach Rö 6)		
<input type="checkbox"/>	3.1	- Skelett (Schädel, Stamm- und Extremitätenskelett in angemessener Gewichtung)	1.000	12 ^{1,2}
<input type="checkbox"/>	3.2	- Thorax (ohne Rö 3.4, Rö 3.5 und Rö 3.6)	1.000	12 ^{1,2}
<input type="checkbox"/>	3.3	- Abdomen	200	12 ^{1,2}
<input type="checkbox"/>	3.4	- Mamma	500	12 ^{1,2}
<input type="checkbox"/>	3.5	- Gefäßsystem (periphere/zentrale Gefäße ohne Rö 3.6)	100	12 ^{1,2}
<input type="checkbox"/>	3.6	- Gefäßsystem des Herzens	100	12 ^{1,2}
<input type="checkbox"/>	4	Röntgendiagnostik in einem sonstigen begrenzten Anwendungsbereich (z. B. Schädel diagnostik in der HNO-Heilkunde, durchleuchtungsgestützte Endoskopie, einfache intraoperative Röntgendiagnostik, Thorax-diagnostik auf Intensivstation, Nieren und ableitende Harnwege, weibliche Genitalorgane, Venensystem u. a. begrenzte Anwendungsgebiete) Bezeichnung: _____	je 100	je 6 ¹
	5	Computertomographie (CT) einschließlich tomographischer Verfahren zur Hochkontrastbildgebung		
<input type="checkbox"/>	5.1	CT bei Erwachsenen und Kindern - nur in Verbindung mit Rö 3.1, Rö 3.2 und Rö 3.3	1.000 (in angemessener Gewichtung)	12 ^{1,3,5}
<input type="checkbox"/>	5.2	CT des Schädels nur in Verbindung mit Rö 3.1 [†]	300	8 ³
<input type="checkbox"/>	6	Röntgendiagnostik bei Kindern in einem speziellen Anwendungsgebiet bzw. mit speziellen Fragestellungen (z. B. orthopädische oder urologische Fragestellungen) in Verbindung mit Rö 3 oder Rö 4 Bezeichnung: _____ _____	100	6 ⁴
<input type="checkbox"/>	7	Anwendung von Röntgenstrahlung bei fluoroskopischen Interventionen an einem Organsystem – nur in Verbindung mit Rö 1, Rö 4 oder einem Anwendungsgebiet aus Rö 3 (nur mit Spezialkurs Interventionsradiologie) Bezeichnung: _____ _____	100	6 ⁵

<input type="checkbox"/>	8	Röntgendiagnostik einschließlich CT für Personen mit einer Fachkunde Gesamtgebiet „Offene radioaktive Stoffe - Diagnostik und Therapie“⁶ - umfasst alle Anwendungsgebiete Rö 3.1, Rö 3.2, Rö 3.3 und Rö 5.1	3.200 (in angemessener Gewichtung)	24
	9	Digitale Volumetomographie (DVT) und sonstige tomographische Verfahren zu Hochkontrastbildgebung außerhalb der Zahnheilkunde, ohne CT - nur in Verbindung mit dem jeweiligen Organsystem / Anwendungsgebiet aus Rö 3 oder Rö 4		
<input type="checkbox"/>	9.1	DVT im Bereich der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	50	3
<input type="checkbox"/>	9.2	Sonstige tomographische Verfahren ohne CT - z. B. Cone-Beam-Verfahren, 3D-Bildgebung an Skelett, Gefäßen oder Organen mit fluoroskopischen C-Bögen	100	6 ¹
<input type="checkbox"/>	10	Knochendichtemessung mit Röntgenstrahlen † - mittels Dual-Röntgen- Absorptiometrie (DXA/DEXA) oder periphere quantitative Computertomographie (pQCT), ohne Computertomographie	20	2

¹ Bei Erwerb der Sachkunde reduzieren sich die Mindestzeiten jeweils auf die Hälfte, wenn die Sachkunde ganzzeitig in einer fachradiologischen Abteilung mit Weiterbildungsberechtigung und dem erforderlichen Leistungsumfang erworben wird.

² Unabhängig von Fußnote 1 ist eine Reduzierung der Mindestzeiten bei Erwerb der Sachkunde nach Rö 3 in mehr als einem Organsystem möglich, wenn bereits die Fachkunde für ein Anwendungsgebiet erfolgreich erworben wurde und die gegebenenfalls erforderliche Aktualisierung nachgewiesen ist. In diesem Fall verkürzt sich die Mindestzeit für jedes weitere Anwendungsgebiet um die Hälfte. Die Anzahl der dokumentierten Untersuchungen verringert sich entsprechend.

Ergänzend gilt zur Anwendung der Fußnoten 1 und 2:

- Der Erwerb der Sachkunde eines Anwendungsgebietes für Ärzte gemäß Tabelle 4.2.1 Nummer Rö3 erfordert mindestens eine sechsmonatige Tätigkeit im jeweiligen Anwendungsgebiet;
- Die Verkürzungsmöglichkeiten der Fußnoten 1 und 2 können nicht additiv auf ein Anwendungsgebiet nach Rö 3 angewendet werden;

³ Die Sachkunde kann parallel zur Röntgendiagnostik eines Organsystems oder Anwendungsgebietes erworben werden, wenn bereits eine Fachkunde nach Rö 2, Rö 3.1, Rö 3.2 oder Rö 3.3 erworben wurde.

⁴ Die Sachkunde für die Anwendung von Röntgenstrahlung bei Kindern in einem speziellen Anwendungsgebiet ist in einer röntgendiagnostischen Abteilung bei der Anwendung an Kindern zu erwerben. Die Sachkunde kann parallel zu Rö 3 oder Rö 4 erworben werden.

⁵ Die Sachkunde kann parallel zur Röntgendiagnostik eines Organsystems oder Anwendungsgebietes erworben werden, wenn dies ganzzeitig in einer fachradiologischen Abteilung mit Weiterbildungsbefugnis und dem erforderlichen Leistungsumfang erfolgt.

⁶ Gesamtgebiet offene radioaktive Stoffe – Diagnose und Therapie – gemäß Anlage A 1 Nr. 2.1.1 Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin (GMBI 2011 S. 867).

* in angemessener Gewichtung der Anwendungsgebiete bzw. Organsysteme

† Eine bestehende Fachkunde des Anwendungsbereichs Rö 2 (Notfalldiagnostik) kann als Voraussetzung anerkannt werden, wenn der Sachkunderwerb für das Anwendungsgebiet Rö 2 eine angemessene Anzahl von Schädeluntersuchungen (100 Anwendungen) umfasst. Das Anwendungsgebiet Rö 5.2 ist ein Teilgebiet für spezielle CT-Anwendungen des Schädels und ist nicht als CT-Diagnostik im Rahmen der allgemeinen Notfallversorgung zu verstehen.

‡ Die Fachkunde der Anwendungsbereiche Rö 1 bis Rö 9 beinhaltet jeweils auch den Anwendungsbereich Rö 10 (Knochendichtemessung).

Für die Bearbeitung eines Antrages auf Erteilung einer Fachkunde gem. Strahlenschutzverordnung wird eine Gebühr in Höhe von € **100,-** erhoben.

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir mit der Bearbeitung Ihres Antrages erst nach Zahlungseingang beginnen können.

Zahlung per **Überweisung** an:

*Deutsche Apotheker und Ärztebank
IBAN DE53 3006 0601 0001 2164 57
BIC DAAEDEDXXX
Verwendungszweck: Fachkunde RöV/Name*

Einzugsverfahren (einmalig), Ermächtigung für SEPA-Lastschrift

Hiermit ermächtige ich die Ärztekammer Bremen widerruflich, die von mir zu entrichtende einmalige Zahlung für die Fachkunde im Strahlenschutz zu Lasten meines Girokontos einzuziehen:

IBAN :		
BIC:		bei der

Ort/Datum

Unterschrift des Kontoinhabers

Name des Kontoinhabers in Blockschrift

Bareinzahlung

Empfang bestätigt:

Ort/Datum

Stempel und Unterschrift

Zeugnis

über den Erwerb der Sachkunde gem. Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)

Herr/Frau _____ geb. am: _____

hat in der Zeit vom _____ bis _____

in der Klinik/Praxis _____

Röntgenstrahlen angewandt und dabei die rechtfertigende Indikation, technische Durchführung und Befundung unter besonderer Beachtung des Strahlenschutzgesetzes erlernt.

Die Sachkunde wurde auf folgendem Gebiet/Teilgebiet der Röntgendiagnostik (siehe Seite 2) erworben:

(Gebiet/Teilgebiet)

Die Tätigkeit erfüllte zeitlich und materiell die Anforderungen der Richtlinie.

Die unter meiner Anleitung, ständiger Aufsicht und Verantwortung durchgeführten und dokumentierten Röntgenuntersuchungen sind in der nachfolgenden Tabelle (Seite 6) aufgeführt.

Die rechtfertigende Indikation, technische Durchführung und Befundung wurden hierbei in angemessener Gewichtung berücksichtigt.

Er/sie besitzt die erforderlichen Kenntnisse und Erfahrungen, die Voraussetzung für die Erteilung der Fachkundebescheinigung nach § 47 StrlSchV sind.

(Titel/Vorname/Name des fachkundigen Arztes in Druckbuchstaben)

im Besitz der Fachkunde für: _____

Ort/Datum

Stempel und Unterschrift des fachkundigen Arztes

Anlage zum Sachkundezeugnis (Seite 5) für den Bereich Notfalldiagnostik:

Antragsteller/in: _____

Bitte tragen Sie die Anzahl der dokumentierten Untersuchungen für den beantragten Anwendungsbereich differenziert ein.

Anwendungsgebiet:	Extremitäten- und Stamm- skelett	Thorax	Abdomen	Zeitraum (Monat/Jahr)
Anzahl der dok. Untersuchungen				
Gesamtzahl der dok. Untersuchungen				

Ort/Datum

Unterschrift Antragsteller/in

Für die Richtigkeit der Anzahl der angegebenen dokumentierten Untersuchungen

Ort/Datum

Unterschrift des fachkundigen Arztes

Anlage zum Sachkundezeugnis (Seite 5) für den Bereich _____:

Antragsteller/in: _____

Bitte tragen Sie die Anzahl der dokumentierten Untersuchungen für den beantragten Anwendungsbereich differenziert ein.

Anwendungsgebiet:		Zeitraum (Monat/Jahr)
Gesamtzahl der dok. Untersuchungen		

Ort/Datum

Unterschrift Antragsteller/in

Für die Richtigkeit der Anzahl der angegebenen dokumentierten Untersuchungen

Ort/Datum

Unterschrift des fachkundigen Arztes