



Antrag auf Erteilung der Fachkunde  
im Strahlenschutz nach der Röntgenverordnung (RöV) und  
Richtlinie zur Röntgenverordnung  
**Strahlentherapieplanung**

Name	Vorname	Titel
Geburtsdatum	Geburtsort	
Staatsangehörigkeit		
Privatanschrift		
Telefon (privat)	Mobil (privat)	Email (privat)
Dienstanschrift		
Telefon (dienstlich)	Mobil (dienstlich)	Email (dienstlich)

Staatsexamen		
am	ausstellende Behörde	
Approbation		
am	ausstellende Behörde	
Promotion		
am	ausstellende Behörde	
Berufserlaubnis gemäß § 10 BÄO		
gültig von	gültig bis	ausstellende Behörde

Ich bin bereits im Besitz folgender Anerkennungen (Gebiets-, Schwerpunkt-, Zusatzbezeichnungen)		
Bezeichnung	Datum der Anerkennung	Anerkennende Ärztekammer
Bezeichnung	Datum der Anerkennung	Anerkennende Ärztekammer
Bezeichnung	Datum der Anerkennung	Anerkennende Ärztekammer
Bezeichnung	Datum der Anerkennung	Anerkennende Ärztekammer

## Ich beantrage die Fachkunde für folgende/s Anwendungsgebiet/e:

Tabelle 4.4.1 Röntgen-Richtlinie

Mindestanforderungen zum Sachkundeerwerb für Ärzte in der Strahlentherapieplanung			
1	2	3	4
Nr.	Anwendungsgebiet	Dokumentierte Untersuchungen	Mindestzeit (Monate)
Rö11	<input type="checkbox"/> CT und sonstige tomographische Verfahren zur Therapieplanung und Verifikation sowie für die bildgeführte Strahlentherapie	200*	12
Rö12	<input type="checkbox"/> Simulation und Verifikation mittels Fluoroskopie und Radiographie	200*	12

\* in angemessener Gewichtung alle Körperregionen.

### Voraussetzungen für den Erwerb der Fachkunde

Die Bescheinigungen über den Besuch der Strahlenschutzkurse sowie die Zeugnisse über den Erwerb der Sachkunde sind im Original oder als amtlich beglaubigte Kopien einzureichen.

#### 1. Strahlenschutzkurse

Es sind Kurse im Strahlenschutz nach Anlage 1 (Grundkurs) oder nach Anlage A 3 Nr. 1.1 der Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin (GMBI 2011, S. 867) sowie nach Anlage 4.1 (Spezialkurs bei der Behandlung mit Röntgenstrahlung – perkutane Röntgentherapie) der Richtlinie erfolgreich abzuschließen.

#### 2. Erwerb der Sachkunde

Der Erwerb der Sachkunde für die Strahlentherapieplanung mit Röntgenstrahlung und die bildgeführte Strahlentherapie beinhaltet das Erlernen der technischen Durchführung sowie der strahlenschutzgerechten Lokalisation und Festlegung des Zielvolumens.

Für den Sachkundeerwerb sind die Anforderungen der Tabelle 4.4.1 nachzuweisen, die nachgewiesenen Anwendungen erfassen in angemessener Gewichtung alle Körperregionen.

Die Sachkunde wird unter Anleitung, ständiger Aufsicht und Verantwortung eines Arztes erworben, der auf dem betreffenden Anwendungsgebiet die erforderliche Fachkunde im Strahlenschutz besitzt. Sie kann parallel während der Tätigkeit zum Erwerb der Fachkunde Tele- oder Brachytherapie nach der Strahlenschutzverordnung erworben werden.

Die Anwendungszahlen und Mindestzeiten sind in einem Tätigkeitsbericht aufzuzeichnen und von einem aufsichtsführenden fachkundigen Arzt monatlich zu bestätigen (siehe Muster). Der Erwerb der Sachkunde ist durch Zeugnisse nachzuweisen (siehe Muster).

**Ich erkläre, dass ich bei keiner anderen Ärztekammer der Bundesrepublik Deutschland einen Antrag auf Erwerb der beantragten Fachkunde gestellt habe.**

Ort, Datum

Unterschrift

#### Anlagen

- Kursbescheinigungen
- Sachkundezeugnis
- Tätigkeitsbericht

Gemäß der Verwaltungsgebührenordnung der Ärztekammer des Saarlandes wird für die Antragsbearbeitung eine Verwaltungsgebühr von 50,00 € erhoben; leisten Sie bitte vorab keine Zahlung, da Ihnen eine Rechnung zugestellt wird.

→ Kopfbogen bzw. Stempel der die Sachkunde vermittelnden Institution ←

## Zeugnis über den Erwerb der Sachkunde im Strahlenschutz nach der Röntgenverordnung<sup>1)</sup>

Herr/Frau \_\_\_\_\_ geb. am \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_  
hat in der Klinik/Abteilung/Praxis \_\_\_\_\_  
vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ (= \_\_\_\_\_ Monate) unter meiner Anleitung, ständigen Aufsicht und  
Verantwortung das Stellen der rechtfertigenden Indikation, die technische Durchführung und die  
Befundung von Röntgenuntersuchungen unter besonderer Beachtung des Strahlenschutzes auf dem/den  
Anwendungsgebiet/en\*

→ hier das/die entsprechenden Anwendungsgebiet/e bzw. Behandlungen mit Röntgenstrahlen  
bzw. Strahlentherapieplanung mit bildgebenden Verfahren (siehe Tabelle) angeben ←

unter besonderer Beachtung des Strahlenschutzes erlernt.

Die Angaben über spezielle Tätigkeiten, Beschäftigungszeiten sowie Art und Anzahl der Untersuchungs-  
verfahren in der Röntgendiagnostik sind in der/den Anlage(n) zu diesem Zeugnis dokumentiert (siehe  
Anlage/n).

Herr/Frau \_\_\_\_\_ besitzt die erforderlichen Kenntnisse und praktischen  
Erfahrungen bei der Anwendung von Röntgenstrahlen (Sachkunde) für die Erteilung der Fachkunde-  
bescheinigung nach § 18a Abs. 1 Satz 3 RöV.

Der Erwerb der Sachkunde erfolgt unter meiner ständigen Aufsicht und Verantwortung.

Ich bin Facharzt für \_\_\_\_\_ und besitze die Fachkunde im Strahlenschutz nach  
der RöV in folgenden Anwendungsgebieten \*

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Anwendungsgebiet(e) entsprechend Tabelle der Fachkunde-Richtlinie Medizin nach RöV angeben

sowie eine/keine Weiterbildungsbefugnis in \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ort, Datum                      Name der/des Sachkundevermittler(s)                      Unterschrift

\_\_\_\_\_

<sup>1)</sup> Die Sachkunde kann durch mehrere Zeugnisse, die in Spezialabteilungen ausgestellt werden, nachgewiesen werden.

**Tätigkeitsbericht gemäß Ziffer 4.4.1 der Röntgen-Richtlinie**  
**Anlage zum Zeugnis über den Erwerb der Sachkunde (Strahlentherapieplanung)**

Herr/Frau hat unter meiner/unserer Anleitung (der/die Unterzeichnenden), ständigen Aufsicht und Verantwortung folgende Sachkunde erworben		
Name	Vorname	Titel
Geburtsdatum	Geburtsort	
Klinik/Praxis in der die Sachkunde erworben wurde		
Erwerb der Sachkunde in der Zeit von (Datum)	bis (Datum)	

Nr.	Anwendungsgebiet	Soll	Anwendungszeit(en) von - bis	Dokumentierte Anwendungen
Rö11	<b>CT und sonstige tomographische Verfahren zur Therapieplanung und Verifikation sowie für die bildgeführte Strahlentherapie</b>	200 (in angemessener Gewichtung aller Körperregionen)		
Rö12	<b>Simulation und Verifikation mittels Fluoroskopie und Radiographie</b>	200 (in angemessener Gewichtung aller Körperregionen)		

Ort, Datum

Name der/s Sachkundevermittler/s

Unterschrift