



**Antrag auf Erteilung einer Fachkunde im Strahlenschutz
gemäß der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb
von Röntgeneinrichtungen in der Medizin oder Zahnmedizin i. V. m. § 47 Abs. 1 ff. der
Verordnung zur weiteren Modernisierung des Strahlenschutzrechts (StrlSchV)**

Name (akad. Grad)		Vorname	
Geburtsdatum ggf. Geburtsname		Geburtsort	
Dienstanschrift Name der Klinik inkl. Abteilung			
Straße		(PLZ) Ort	
Privatanschrift:			
Straße		(PLZ) Wohnort	
Tel. - Nr.		E-Mail (priv. / dienstlich)	
während der Sachkundeausbildung tätig in Abteilung / Fachgebiet			

Dem Antrag sind beizufügen (in einfacher Kopie):

- Teilnahmebescheinigungen (Kenntnis-, Grund- und Spezialkurs), ggf. zusätzlich die Teilnahmebescheinigung für den Spezialkurs Computertomographie und/oder Interventionsradiologie **oder**
- vorhandene Fachkundebescheinigung(en) und ggf. Nachweis des letzten Aktualisierungskurses
- Sachkundezeugnis (für **jedes beantragte** Anwendungsgebiet)

Hiermit beantrage ich die Fachkunde Strahlenschutz für folgende radiologische Anwendungsbereiche (Zutreffendes bitte ankreuzen):

- Rö1** Gesamtgebiet incl. CT und Interventionen
- Rö 2** Notfalldiagnostik (einfache Röntgendiagnostik i. R. der Erstversorgung ohne CT)
- Rö3.1** Skelett **gesamt** (Schädel, Stamm- und Extremitäten-Skelett)

R03.1 Skelett - nur Teilgebiet:
 Extremitäten Schädel Neuralachse (WS / Schädel)

R03.2 Thorax (Lunge und Herz)

R03.3 Abdomen, insbesondere Verdauungstrakt

R03.4 Mamma

R0 3.5 Gefäßsystem (periphere/zentrale Gefäße (ohne R03.6))

R03.6 Gefäßsystem des Herzens

R05.1 Computertomographie bei Erwachsenen und Kindern (gesamt)

R05.1 Computertomographie – **nur Teilgebiet Neuralachse**

R05.2 Computertomographie des Schädels (**nur in Verbindung mit R03.1**)

R06 Röntgendiagnostik bei Kindern in einem speziellen Anwendungsgebiet bzw. mit speziellen Fragestellungen (z.B. orthopädische oder urologische Fragestellungen) **in Verbindung mit R03 und/oder R04**

Anwendungsgebiet bitte angeben:

R07 Interventionen (gesamt) (nur in Verbindung mit R01, R04 oder R03)

R08 Röntgendiagnostik einschl. CT für Personen mit Fachkunde für das Gesamtgebiet „offene radioaktive Stoffe – Diagnostik und Therapie“ – umfasst die Anwendungsgebiete R03.1, R03.2, R03.3 und R05.1

R09.1 Digitale Volumetomographie (DVT) im Bereich der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

R09.2 Sonstige tomographische Verfahren ohne CT (z.B. Cone-Beam-Verfahren, 3D-Bildgebung an Skelett, Gefäßen oder Organen mit fluoroskopischen C-Bögen)

R010 Knochendichtemessung mit Röntgenstrahlung mittels Dual-Röntgen-Absorptiometrie (DXA/DEXA) oder periphere quantitative Computertomographie (pQCT), ohne Computertomographie (QCT)

R04 **sonstiger** Anwendungsbereich (z.B. DVT, Niere/Harntrakt, ERCP, intraoperative Durchleuchtung, Schädel für HNO und MKG, Thorax auf Intensivstation, Knochendichtemessung etc.) - **Anwendungsgebiet bitte angeben:**

(Ort, Datum)

Unterschrift