

**ANTRAG AUF ERTEILUNG EINER BESCHEINIGUNG
NACH DER RÖNTGENVERORDNUNG**
(nicht nach der Strahlenschutzverordnung)

Ärztekammer Nordrhein Tersteegenstr. 9 40474 Düsseldorf Tel.: 0211 4302 0

Akademischer Grad: _____

Name: _____ Vorname: _____

Geb.-Name: _____ Geb.-Ort: _____

Geb.-Dat: _____ Staatsangeh.: _____

Dienstanschrift: seit dem _____

PLZ: _____ Ort: _____ Straße: _____

Privatanschrift:

PLZ: _____ Ort: _____ Straße: _____

Telefonisch erreichbar unter: _____

Email-Adresse: _____

Kenntnisse im Strahlenschutz
(erforderlich seit 01.07.2002)

Kenntnisse im Strahlenschutz in der Teleradiologie (nur mit Kurs Teleradiologie und Praktikum)

Fachkunde Röntgen-Diagnostik Aufstellung Seite 2 und 3

Fachkunde Röntgen-Therapie Aufstellung Seite 3

1. **Kursbescheinigungen:** prakt. Einweisung /Kenntniskurs, Grundkurs und Spezialkurs(e)
2. **Bearbeitungsgebühren:** Kenntnisbescheinigung € 10,- / Fachkunde € 50,-
**(bitte die Eingangsbestätigung / Zahlungsträger abwarten,
bitte kein Geld vorab überweisen)**
3. **Sachkundezeugnis:** ausgestellt von einem fachkundigen Arzt (Chefarzt oder Radiologen oder Strahlenschutzbeauftragten)

(Bitte reichen Sie alle Unterlagen in 1-facher Ausfertigung in Fotokopie ein)

Sämtliche Unterlagen verbleiben bei der Ärztekammer Nordrhein.

Ich bestätige durch meine Unterschrift die Richtigkeit aller der in diesem Antrag enthaltenen Angaben und die Übereinstimmung der von mir eingereichten Fotokopien mit den Originalen.

Datum/Ort

Unterschrift

Die Bestätigung der Fachkunde wird für folgende/s **Anwendungsgebiet/e** beantragt:
(bitte ankreuzen)

- Rö 1. Gesamtgebiet der Röntgendiagnostik einschließlich CT
- Rö 2. Notfalldiagnostik * (Schädel, Stamm- und Extremitätenskelett, Thorax, Abdomen)
* Notfalldiagnostik: Einfache Röntgendiagnostik im Rahmen der Erstversorgung und der Notfallbehandlung

Rö 3. Röntgendiagnostik eines Organsystems/Anwendungsbereiches bei Kindern und Erwachsenen

- Rö 3.1 Skelett
(Schädel, Stamm- und Extremitätenskelett in angemessener Gewichtung)
- Rö 3.2 Thorax (ohne Rö 3.4, Rö 3.5 und Rö 3.6)
- Rö 3.3 Abdomen
- Rö 3.4 Mamma
- Rö 3.5 Gefäßsystem (periphere/zentrale Gefäße ohne Rö3.6)
- Rö 3.6 Gefäßsystem des Herzens

- Rö 4 Röntgendiagnostik in einem sonstigen begrenzten Anwendungsbereich Bezeichnung:

Rö 5. Computertomographie (Spezialkurs CT erforderlich)

- Rö 5.1 Computertomographie bei Erwachsenen und Kindern
(nur in Verbindung mit den Teilbereichen Rö 3.1 **und** Rö 3.2 **und** Rö 3.3)
- Rö 5.2 Computertomographie des Schädels
(nur in Verbindung mit Rö 2 und/oder Rö 3.1)

- Rö 6 Anwendung von Röntgenstrahlen bei Kindern in einem spez. Anwendungsbereich
Bezeichnung:

(Nur in Verbindung mit Rö 3 oder Rö 4)

- Rö 7 Anwendung von Röntgenstrahlen bei fluoroskopischen Interventionen an einem Organsystem
nur in Verbindung mit Rö1, Rö4 oder einem Bereich aus Rö3
(Spezialkurs Interventionsradiologie erforderlich) Bezeichnung:

- Rö 8 Röntgendiagnostik einschl. CT für Personen mit Fachkunde Gesamtgebiet offene radioaktive Stoffe/ Diagnostik und Therapie (umfasst Rö 3.1, Rö 3.2, Rö 3.3 und Rö 5.1)

Rö 9 Digitale Volumetomographie und sonstige tomographische Verfahren nur in Verbindung mit einem Bereich Rö3 oder Rö4 (Spezialkurs DVT erforderlich)

- Rö 9.1 DVT in der HNO-Heilkunde
- Rö 9.2 Sonstige tomographische Verfahren
- Rö 10 Knochendichtemessung ohne CT (ist in Rö1 bis Rö9 enthalten)
- Rö 11 CT und sonstige tomographische Verfahren zur Therapieplanung und Verifikation, sowie für die bildgeführte Strahlentherapie
- Rö 12 Simulation und Verifikation mittels Fluoroskopie und Radiographie
- Rö 13 Röntgentherapie
 - Rö 13.1 Röntgentherapie perkutan
 - Rö 13.2 Röntgentherapie intraoperativ, endoluminal, endokavitär