

## Übersicht der Voraussetzungen zur Erlangung der erforderlichen Fachkunden im gesetzlich geregelten Strahlenschutz nach WBO 2021

Gebiet	Nummer	Anwendungsgebiet
Chirurgie → FÄ/FA Allgemeinchirurgie → FÄ/FA Gefäßchirurgie → FÄ/FA Herzchirurgie → FÄ/FA Kinder- und Jugendchirurgie → FÄ/FA Orthopädie und Unfallchirurgie → FÄ/FA Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie → FÄ/FA Thoraxchirurgie → FÄ/FA Viszeralchirurgie	Rö2	Notfalldiagnostik bei Erwachsenen und Kindern – Röntgendiagnostik ohne CT im Rahmen der Erstversorgung: Schädel-, Stamm- und Extremitätenskelett, Thorax, Abdomen

Gebiet	Nummer	Anwendungsgebiet
<p>Innere Medizin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ FÄ/FA Innere Medizin und Angiologie</li> <li>→ FÄ/FA Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie</li> <li>→ FÄ/FA Innere Medizin und Gastroenterologie</li> <li>→ FÄ/FA Innere Medizin und Geriatrie</li> <li>→ FÄ/FA Innere Medizin und Kardiologie</li> <li>→ FÄ/FA Innere Medizin und Pneumologie</li> </ul>	Rö2	<p>Notfalldiagnostik bei Erwachsenen und Kindern – Röntgendiagnostik ohne CT im Rahmen der Erstversorgung: Schädel-, Stamm- und Extremitätenskelett, Thorax, Abdomen</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>→ FÄ/FA Innere Medizin und Rheumatologie</li> </ul>	<p>1. Rö2 und 2. Rö3.1</p>	<p>1. Notfalldiagnostik bei Erwachsenen und Kindern – Röntgendiagnostik ohne CT im Rahmen der Erstversorgung: Schädel-, Stamm- und Extremitätenskelett, Thorax, Abdomen</p> <p>2. Röntgendiagnostik eines Organsystems/Anwendungsgebietes bei Erwachsenen sowie Kindern (bei Kindern mit den zusätzlichen Anforderungen nach Rö6); Skelett (Schädel, Stamm- und Extremitätenskelett in angemessener Gewichtung)</p>

Gebiet	Nummer	Anwendungsgebiet
Kinder- und Jugendmedizin → Schwerpunkt Kinder- und Jugend- Kardiologie	Rö2	Notfalldiagnostik bei Erwachsenen und Kindern – Röntgendiagnostik ohne CT im Rahmen der Erstversorgung: Schädel-, Stamm- und Extremitätenskelett, Thorax, Abdomen
Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie → FÄ/FA Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie		Der Abschluss der Weiterbildung im Gebiet Mund-Kiefer- Gesichtschirurgie hat die zahnärztliche Approbation zur Voraussetzung.  Der Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz erfolgt in der Regel während des Studiengangs Zahnmedizin.
Neurochirurgie → FÄ/FA Neurochirurgie	1. Rö2  oder 2. Rö4	1. Notfalldiagnostik bei Erwachsenen und Kindern – Röntgendiagnostik ohne CT im Rahmen der Erstversorgung: Schädel-, Stamm- und Extremitätenskelett, Thorax, Abdomen  2. Röntgendiagnostik in einem sonstigen begrenzten Anwendungsbereich (Neurologie und Neurochirurgie)
Nuklearmedizin → FÄ/FA Nuklearmedizin	N 1	Offene radioaktive Stoffe – Gesamtgebiet (Diagnostik und Therapie)

Gebiet	Nummer	Anwendungsgebiet
Radiologie → FÄ/FA Radiologie	Rö1	Gesamtbereich der Röntgendiagnostik einschließlich Computertomographie (CT)
Strahlentherapie → FÄ/FA Strahlentherapie	1. Gesamtgebiet der Strahlenbehandlungen (Teletherapie und Brachytherapie) und 2. Rö11	1. Gesamtgebiet der Strahlenbehandlungen (Teletherapie und Brachytherapie) 2. CT und sonstige tomographische Verfahren zur Therapieplanung und Verifikation sowie für die bildgeführte Strahlentherapie
Urologie → FÄ/FA Urologie	1. Rö2 und 2. Rö4	1. Notfalldiagnostik bei Erwachsenen und Kindern – Röntgendiagnostik ohne CT im Rahmen der Erstversorgung: Schädel-, Stamm- und Extremitätenskelett, Thorax, Abdomen 2. Röntgendiagnostik in einem sonstigen begrenzten Anwendungsbereich – z.B. Nieren und ableitende Harnwege
Zusatz-Weiterbildung Mammographie	Rö3.4	Röntgendiagnostik eines Organsystems/Anwendungsgebietes bei Erwachsenen sowie Kindern (bei Kindern mit den zusätzlichen Anforderungen nach Rö6); Mamma