



- FA Radiologie -

Vorname _____ Nachname _____

1. Nachweis von Weiterbildungszeiten

Weiterbildungsblöcke		Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:
60 Monate	mindestens 36 Monate „Radiologie“	
	bis zu 12 Monate in den Gebieten der unmittelbaren Patientenversorgung und/oder in Nuklearmedizin möglich	
	bis zu 12 Monate in den Schwerpunktweiterbildungen des Gebietes möglich	

2. Nachweis von Kursweiterbildung / Fachkunden

Weiterbildungskurse / Fachkunden	Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:
Fachkunde im Gesamtgebiet der Röntgendiagnostik - Computertomographie	
oder	
Kenntnisbescheinigung	
Grundkurs	
Spezialkurs (20 Std.)	
Spezialkurs CT (8 Std.)	
Spezialkurs Interventionsradiologie (8 Std.)	

3. Nachweis von Untersuchungs- und Behandlungsverfahren

Untersuchungs- und Behandlungsverfahren	Richtzahl	Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:	Anzahl	fehlt
Ultraschalluntersuchungen einschließlich Doppler-/ Duplex-Untersuchungen, an allen Organen und Organsystemen	1000			
radiologische Diagnostik einschließlich Computertomographie, z. B. an: - Skelett und Gelenken	3000			



Vorname _____ Nachname _____

<i>Untersuchungs- und Behandlungsverfahren</i>	<i>Richtzahl</i>	<i>Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:</i>	<i>Anzahl</i>	<i>fehlt</i>
- Schädel einschließlich Spezialaufnahmen	500			
- Wirbelsäule	500			
- Thorax und Thoraxorganen	3500			
- Abdomen und Abdominalorganen	1500			
- Urogenitaltrakt	500			
- der Mamma (alle Verfahren)	2000			
- Gefäßen	300			
Magnetresonanztomographien, z. B. an Hirn, Rückenmark, Nerven, Skelett, Gelenken, Weichteilen einschließlich der Mamma, Thorax, Abdomen, Becken, Gefäßen	3000			
interventionelle und minimal-invasive radiologische Verfahren, davon	250			
Gefäßpunktionen, -zugänge und -katheterisierungen	BK			
rekanalisierende Verfahren, z. B. PTA, Lyse, Fragmentation, Stent	25			
perkutane Einbringung von Implantaten	10			
gefäßverschießende Verfahren, z. B. Embolisation, Sklerosierung	25			
Punktionsverfahren zur Gewinnung von Gewebe und Flüssigkeiten sowie Drainagen von pathologischen Flüssigkeitsansammlungen	50			
perkutane Therapie bei Schmerzzuständen und Tumoren sowie ablativ und gewebestabilisierende Verfahren	BK			