



## - FA Nuklearmedizin -

Vorname \_\_\_\_\_ Nachname \_\_\_\_\_

### 1. Nachweis von Weiterbildungszeiten

Weiterbildungsblöcke		Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:
60 Monate	48 Monate „Nuklearmedizin“	
	bis zu 12 Monate in Radiologie möglich	
	12 Monate „Nuklearmedizin“ im stationären Bereich	
	bis zu 6 Monate in einem anderen Gebiet möglich	

### 2. Nachweis von Kursweiterbildung / Fachkunden

Weiterbildungskurse / Fachkunden	Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:
Fachkunde "Offene radioaktive Stoffe - Gesamtgebiet (Untersuchung und Behandlung (A1 2.1))"	
<b>oder</b> Kenntnisnachweis	
Grundkurs (24 Std.)	
Spezialkurs (24 Std.) im Strahlenschutz beim Umgang mit offenen Radioaktiven Stoffen	

### 3. Nachweis von Untersuchungs- und Behandlungsverfahren

Untersuchungs- und Behandlungsverfahren	Richtzahl	Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:	Anzahl	fehlt
Ultraschalluntersuchungen von Abdomen, Retroperitoneum und Urogenitalorganen, Schilddrüse, Gesichtweichteilen und Weichteilen des Halses	700			
nuklearmedizinische Untersuchungen einschließlich tomographischer Verfahren mittels SPECT-Technik und PET-Technik, <i>davon:</i> - am Zentralnervensystem	150			



Vorname \_\_\_\_\_ Nachname \_\_\_\_\_

<i>Untersuchungs- und Behandlungsverfahren</i>	<i>Richtzahl</i>	<i>Nachgewiesen durch folgende Zeugnisse und Nachweise:</i>	<i>Anzahl</i>	<i>fehlt</i>
- am Skelett- und Gelenksystem	800			
- am kardiovaskulären System	500			
- am Respirationssystem	200			
- am Gastrointestinaltrakt	50			
- am Urogenitalsystem	250			
- an endokrinen Organen	800			
- am hämatopoetischen und lymphatischen System	400			
nuklearmedizinische Behandlungs- verfahren bei:	200			
- benignen Schilddrüsenerkrankungen				
- malignen Schilddrüsenerkrankungen	50			
- anderen soliden oder systemischen malignen Tumoren und/oder benignen Erkrankungen	25			