

**Kombinierter Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte, MTRA, MTA und Medizinphysik-Experten gem. § 48 Abs 1 der StrlSchV vom 29.11.2018 (Röntgendiagnostik sowie Nuklearmedizin/Strahlentherapie)**

**FRÜHER:**

**Aktualisierung Fachkunde im Strahlenschutz nach der Röntgenverordnung von 2002 § 18a, 2 in Verbindung mit Aktualisierung Fachkunde im Strahlenschutz nach der Strahlenschutzverordnung von 2001 § 30**

**Kursprogramm**

Kursleiter: Prof. Dr. G. Layer, Klinikum der Stadt Ludwigshafen  
Dr. H.-P. Rösler, Universitätsmedizin Mainz

08.00 – 08.40 Uhr	Aktuelles aus der Strahlentherapie	Rösler
08.40 – 09.20 Uhr	Aktuelles aus der Nuklearmedizin	Baquè
09.20 – 09.30 Uhr	Kaffeepause	
09.30 – 10.10 Uhr	Qualitätssicherung in der Nuklearmedizin	Reber
10.10 – 10.50 Uhr	Qualitätssicherung in der Strahlentherapie	Karle
10.50 – 11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00 – 11.45 Uhr	Die StrlSchV vom 29.11.2018: Rechtliche Auswirkungen	Roos
11.45 – 12.30 Uhr	Vertiefung: Rechtfertigende Indikation und Fachkunderwerb	Layer
12.30 – 13.00 Uhr	Mittagspause	
13.00 – 13.45 Uhr	Moderne Röntgenanwendungstechniken	Schadmand-Fischer
13.45 – 14.30 Uhr	Alternative Verfahren	Layer



Bitte wenden

14.30 – 14.40 Uhr	Kaffeepause	
14.40 – 15.25 Uhr	Qualitätssicherung	Karle
15.25 – 16.10 Uhr	Personen-Dosimetrie	Karle
16.10 – 16.20 Uhr	Kaffeepause	
16.20 – 17.05 Uhr	Erfahrungen der Ärztlichen Stelle	Both
17.05 – 17.50 Uhr	Fragen zum Strahlenschutz Schriftliche Prüfung und Prüfungsbesprechung	Layer

Änderungen vorbehalten!

Von 20/30 Fragen müssen zum erfolgreichen Bestehen 12/18 richtig beantwortet werden.

Eine erneute Aktualisierung ist innerhalb von fünf Jahren erforderlich, um den Verlust der bestehenden Fachkunde zu vermeiden.

Nur Aktualisierung Röntgendiagnostik durch Teilnahme ab 11.00 Uhr möglich