

Module zur Erlangung und Aktualisierung der Fachkunde

1	2	3
Modul	Lehrinhalt	Stundenzahl
A	Modul Allgemeine Grundlagen: Rechtskunde, Naturwissenschaft und Technik, Strahlenschutztechnik	8
B	Modul für zerstörungsfreie Materialprüfung vor Ort und für Dickenmesseinrichtungen	17
C	Modul für zerstörungsfreie Materialprüfung (Leitung)	12
D	Grundmodul für Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzung von Röntgeneinrichtungen und Störstrahlern	16
E	Spezialmodul Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzung von Röntgeneinrichtungen und Störstrahlern im nichtmedizinischen Bereich	8
F	Spezialmodul Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzung von Röntgeneinrichtungen, die der Qualitätssicherung nach §§ 16 und 17 RÖV unterliegen	16
G	Modul für Röntgenstreuung, -beugung und -analyse	16
H *	Modul für die Wartung und Instandsetzung von Projektionseinrichtungen mit Beschleunigungsspannungen ≤ 40 kV	4
L	Modul für den Betrieb von Schulröntgeneinrichtungen	4
Z	Aktualisierung der Fachkunde	4 bis 8

* : Das Modul H kann Bestandteil des Moduls A sein.