

Module zum Erwerb und zur Aktualisierung der Fachkunde

Kürzel der Module	Module	Modul, dessen Lehrinhalte zusätzlich abgedeckt sind	Mindest-Unterrichtseinheit
Erwerb der Fachkunde			
GG	Grundlagen für Fachkundegruppen mit geringem Anforderungsniveau	-	14
GH	Grundlagen für Fachkundegruppen mit erhöhtem Anforderungsniveau	GG	26
UH	Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen: Erhöhtes Anforderungsniveau	-	13
TRG	Technische Radiographie und Radioskopie: Beaufsichtigung des Umgangs vor Ort	-	18
TRH	Technische Radiographie und Radioskopie: Leitung des gesamten Umgangs	-	12
OG	Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen: Geringes Anforderungsniveau	FA	13
OH	Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen: Erhöhtes Anforderungsniveau	OG, UH, FA	28
K	Kritikalität	-	6
FA	Beschäftigung in fremden Anlagen oder Einrichtungen	-	6
BG	Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, die keiner Errichtungsgenehmigung bedürfen	-	13
BH	Errichtung oder Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, die einer Errichtungsgenehmigung bedürfen	BG	21
GL	Sondermodul: Strahlenschutz an Schulen	-	16
NU	Sondermodul: Stilllegung und Sanierung der Betriebsanlagen und Betriebsstätten des Uranerzbergbaus	-	16
NG	Sondermodul: Aufsuchen, Gewinnen oder Aufbereiten radioaktiver Bodenschätze	-	16
Aktualisierung der Fachkunde²⁴			
AR	Rechtsgrundlagen zu Tätigkeiten nach StrlSchV	-	3
AU	Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen	-	3
AO	Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen	AFA	3
AFA	Beschäftigung in fremden Anlagen	-	1
AB	Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen	AFA	2
AL	Sondermodul: Strahlenschutz an Schulen	-	6
AN	Sondermodul: Aktualisierungsmodul zu den Module NU und NG	-	2

²⁴ Die für die Aktualisierungsmodule angegebenen Zeitspannen berücksichtigen den unterschiedlichen Umfang der Lehrinhalte der zum gleichen Anwendungsbereich gehörenden Fachkundegruppen.