Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppen S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S2.3, S3.1, S3.2, S6.1

Module AR, AU


Folgende Themen werden behandelt:

- Gesetzliche Grundlagen, Empfehlungen und Richtlinien
- Neues und Aktuelles hinsichtlich der Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzbeauftragten
- Wesentliche Aspekte des praktischen Strahlenschutzes (Vemeidung äußerer Strahlenexpositionen)
- Dosisbegriffe und Risikobewertung
- Strahlenschutztechnik, Strahlenschutzsicherheit
- Umgang mit umschlossenen Quellen, Dichtheitsprüfungen
- Ein- und Ausbau von umschlossenen radioaktiven Stoffen bei Vorrichtungen der Mess- und Regeltechnik
- Praktische Übungen zur Strahlenschutzmesstechnik.

Der Kurs schließt mit einer Prüfung ab. Die erfolgreiche Teilnahme ist von der zuständigen Behörde zur Aktualisierung der Fachkunde nach der Strahlenschutzverordnung für die Fachkundegruppen S1, S2, S3, S6.1 und S8 mit bundesweiter Gültigkeit anerkannt.


Anmerkung: Die oben angegebenen Fachkundegruppen können auch mit dem Kurs ST102 aktualisiert werden.

Dauer: 1 Tag

TERMIN, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

Geplante Termine:
27.02.2024, 06.06.2024
15.10.2024
Kurspreis*: 450 EUR

(Änderungen vorbehalten)

KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: Eva Balog, Kontakt
Fachliche Fragen: Dr. Thomas Rabung, Kontakt

INFORMATIONEN

strahlenschutz@ftu.kit.edu
Übersicht Themenbereich

[20000528] 27.11.2023

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft
www.kit.edu