

ST550

Radioaktive Reststoffe und Abfälle

Der ordnungsgemäße Umgang mit radioaktiven Reststoffen unterliegt gesetzlichen Regelungen sowie behördlichen Vorschriften und ist angewandter Strahlenschutz.

Folgende Themen werden behandelt:

- Rechtliche Grundlagen
- Sammlung und Ablieferung
- Deklaration von Reststoffen
- Dekontamination und Verwertung
- Vorbehandlung und Konditionierung
- Endlagerbedingungen und ihre Anwendung
- Produktkontrolle

Der Kurs beinhaltet die Module AR, AU und AO der Fachkunde-Richtlinie Technik nach Strahlenschutzverordnung vom 18.06.2004.

Der erfolgreiche Besuch des Kurses ist zur Aktualisierung der Fachkunde nach § 48 StrlSchV mit bundesweiter Gültigkeit behördlich anerkannt und beinhaltet eine Prüfung.

Der Kurs wendet sich an Personen, die mit radioaktiven Reststoffen und Rohabfällen umgehen, und informiert über die Voraussetzungen der Wiederverwertung und Endlagerung.

Beginn erster Kurstag: 08:45 Uhr Ende letzter Kurstag: 12:45 Uhr

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

[↗ zur Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit](#)

[↗ zur Übersicht aller Angebote des Fachbereichs](#)

KONTAKT UND BERATUNG

Fachlich-inhaltliche Beratung: **Dr. Florian Mathias Huber**, [↗ Kontakt](#)

Administrative Beratung: **Eva Balog**, [↗ Kontakt](#)

MAIL SENDEN

strahlenschutz@ftu.kit.edu

[↗ kontaktieren](#)