

## Radioaktive Reststoffe und Abfälle

ST550

Unternehmen und Organisationen im Bereich der Kerntechnik benötigen qualifizierte Fachkräfte, die über das erforderliche Know-how im Umgang und der Konditionierung radioaktiver Reststoffen und Abfällen verfügen. Durch den Besuch unsere Fortbildung erlangen oder vertiefen Sie Ihre Kenntnisse auf diesem Gebiet und erwerben einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil, um in dieser Branche erfolgreich zu sein.

Folgende **Themen** werden u.a. behandelt:

- Rechtliche Grundlagen
- Sammlung und Ablieferung
- Deklaration von Reststoffen
- Dekontamination und Verwertung
- Vorbehandlung und Konditionierung
- Endlagerbedingungen und ihre Anwendung
- Produktkontrolle
- Stand der Endlagerung radioaktiver Abfälle
- Besuch von Anlagen zur Konditionierung und Lagerung radioaktiver Reststoffe und Abfälle

Die Teilnahme an unserer Fortbildung bietet Ihnen eine Vielzahl von Vorteilen:

- **Exklusives Fachwissen:** Unsere Fortbildung vermittelt Ihnen ein umfangreiches Verständnis für die anspruchsvollen Aspekte der Konditionierung radioaktiver Reststoffe und Abfälle.
- **Praxisorientierte Einblicke:** Unsere erfahrenen Referenten bringen Ihnen nicht nur theoretisches Wissen bei, sondern geben Ihnen auch wertvolle Einblicke in reale Anwendungsfälle und Herausforderungen.
- **Netzwerkmöglichkeiten:** Unsere Fortbildung bringt Experten und Fachleute aus verschiedenen Bereichen der Kerntechnik zusammen. Hier haben Sie die Gelegenheit, sich mit Kollegen auszutauschen, wertvolle Kontakte zu knüpfen und potenzielle Partnerschaften zu entwickeln.
- **Karrierechancen:** Eine Vertiefung Ihres Wissens wird Ihre beruflichen Perspektiven erweitern.

Der **Teilnehmendenkreis** umfasst Experten und Fachleute aus den Bereichen der Kerntechnik, Entsorgungsunternehmen, Behörden, Technischen Überwachungsvereinen, Forschungseinrichtungen und anderen Organisationen, die mit radioaktiven Reststoffen und Abfällen umgehen.

Der Kurs beinhaltet die Module AR, AU und AO der Fachkunde-Richtlinie Technik nach Strahlenschutzverordnung vom 18.06.2004 und ist somit zur **Aktualisierung der Fachkunde** nach § 48 StrlSchV mit bundesweiter Gültigkeit behördlich anerkannt.

**Dauer:** 5 Tage

### TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

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

Geplante Termine:

03.06.–07.06.2024

Kurspreis<sup>(1)</sup>: 1995 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

### KONTAKT UND BERATUNG

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

Fachliche Fragen: **Dr. Florian Mathias Huber**, [↗ Kontakt](#)

### INFORMATIONEN

[↗ strahlenschutz@ftu.kit.edu](mailto:strahlenschutz@ftu.kit.edu)

[↗ Übersicht Themenbereich](#)

[20000550] 27.11.2023