

Der Wischtest in der Strahlenschutzpraxis

SA260

Der Wischtest wird im Strahlenschutz routinemäßig zum Aufspüren radioaktiver Kontamination verwendet. Von seiner korrekten Durchführung und Auswertung hängt die Beurteilung einer Gefährdung für Tätige in diesem Bereich oder eine Freigabeentscheidung ab. Durch Unerfahrenheit, aber auch durch jahrelange Routine schleichen sich jedoch häufig Fehler ein.

Das Angebot richtet sich sowohl an Personen mit geringen Vorkenntnissen als auch an erfahrenes Strahlenschutzpersonal, die ihre Methodik überprüfen möchten oder frischen Input suchen. Der praxisorientierte Kurs umfasst eine Einführung in die Thematik.

Folgende Themen werden behandelt:

- Repetitorium Strahlenschutzmesstechnik
- Gesetzliche Grundlagen und Richtlinien
- Durchführung von Wischtests
- Wischfaktoren bei verschiedenen Oberflächen oder Nukliden
- Auswertung der Probe
- Bewertung der Situation.

Grundkenntnisse in der Strahlenschutzmesstechnik sind von Vorteil.

Dauer: 1 Tag

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

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

Geplante Termine:

17.01.2024

Kurspreis⁽¹⁾: 460 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

KONTAKT UND BERATUNG

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

Fachliche Fragen: **Tatjana Schaible**, [↗ Kontakt](#)

INFORMATIONEN

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

[↗ Übersicht Themenbereich](#)

[20006694] 09.01.2024