



**SA294** 

## Tritium - Messen, Bewerten, Überwachen

Wieder im Programm bei ausreichender Nachfrage

Der Kurs behandelt sämtliche für die Überwachung und Analyse des Wasserstoffisotops Tritium relevanten Aspekte. Die vermittelten Inhalte reichen von dessen Eigenschaften und Vorkommen bis hin zu den einschlägigen strahlenschutzrechtlichen Vorschriften. Gängige Verfahren zur Probenahme und Messung werden sowohl theoretisch vorgestellt, als auch in praktischen Übungen vermittelt.

In Vorträgen und praktischen Übungen werden folgende Themen behandelt:

- Eigenschaften, Vorkommen und Handhabung von Tritium
- Strahlenschutzrechtliche Aspekte
- Probenahme und Messverfahren
- Quantifizierung von Tritium in Abluft und Wasser
- Bestimmung von Tritiumkontaminationen.

Dauer: 1 Tag

## Termine, Preise und Buchungsmöglichkeit

zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit

Kurspreis: interner Preis: 435,00 EUR

externer Preis: 435,00 EUR

Änderungen vorbehalten | Stand: 28.10.2025 22:44 Uhr

## Kontakt und Beratung

Fachliche Fragen: Frau Tatjana Schaible Administration, Beratung: Frau Eva Balog