Tritium – Messen, Bewerten, Überwachen


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.

Kursdauer: 08:45 Uhr - 16:45 Uhr

---

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit

Geplante Termine:
18.05.2022

---

KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: Eva Balog, Kontakt
Fachliche Fragen: Tatjana Schaible, Kontakt

INFORMATIONEN
strahlenschutz@ftu.kit.edu
Übersicht Themenbereich