

Stilllegung - Abbau kerntechnischer Anlagen

Der Kurs wendet sich an Mitarbeitende der Technischen Überwachungsvereine, der Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden sowie an Ingenieur*innen und Naturwissenschaftler*innen der kerntechnischen Industrie.

Folgende Themen werden behandelt:

- Stand von Wissenschaft und Technik bei der Stilllegung: genehmigungsrelevante und rechtliche Aspekte, Zerlegetechniken, Messtechniken, Dekontamination, Strahlenschutz, Materialrecycling
- Entwicklungstendenzen bei der Stilllegung: Freimessen, Freigrenzen
- Fachexkursion zu einem Stilllegungsprojekt.

Dauer: 5 Tage

Termine, Preise und Buchungsmöglichkeit

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

Geplante Termine: 21.09.2026 - 25.09.2026

Kurspreis: interner Preis: 2.095,00 EUR

externer Preis: 2.095,00 EUR

Änderungen vorbehalten | Stand: 12.04.2026 07:29 Uhr

Kontakt und Beratung

Fachliche Fragen: [Dr. Florian Mathias Huber](#)

Administration, Beratung: [Frau Isabel Goll](#)