
ST922

Modul NORM & Altlasten (Erhöhtes Anforderungsniveau)

Modul NH / Fachkundegruppen S9.1, S9.2

Die Strahlenschutzgesetzgebung fordert zum Erwerb der Fachkunde für Strahlenschutzbeauftragte neben einer geeigneten Ausbildung und praktischer Erfahrung auch die erfolgreiche Teilnahme an behördlich anerkannten Fachkundekursen.

Als Ersatz für die Fachkundegruppen S7.2 „Stilllegung und Sanierung der Betriebsanlagen und Betriebsstätten des Uranbergbaus“ und S7.3 „Aufsuchen, Gewinnen oder Aufbereiten radioaktiver Bodenschätze“ der Fachkunde-Richtlinie Technik (StrlSchV) vom 18.06.2004, geändert durch das Schreiben des BMU vom 19.04.2006, wurden im November 2019 die neuen Fachkundegruppen S9.1 „NORM und Altlasten: Geringes Anforderungsniveau“ und S9.2 „NORM und Altlasten: Erhöhtes Anforderungsniveau“ eingeführt.

Der Kurs vermittelt in Vorträgen und Praktika die erforderlichen Kenntnisse zur Erlangung des Moduls NH der Fachkunde S9.2 „NORM und Altlasten: Erhöhtes Anforderungsniveau“. Die umfangreichere Fachkundegruppe 9.2 ist Voraussetzung für behördlich bestimmte Sachverständige für die Prüfung von Arbeitsplätzen mit Exposition durch natürlich vorkommende Radioaktivität nach §172 Absatz 2 Satz 2 StrlSchG.

Folgende Themen werden behandelt:

- Gesetzliche Grundlagen, Empfehlungen und Richtlinien
- Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzbeauftragten
- Naturwissenschaftliche und strahlenphysikalische Grundlagen
- Dosisbegriffe, Dosiseinheiten und Risikobetrachtungen
- Strahlenschutz-Technik, Strahlenschutz-Sicherheit und

Strahlenschutz-Messtechnik

- Praktische Übungen

Dauer: 2 Tage

Termine, Preise und Buchungsmöglichkeit

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

Geplante Termine: 13.07.2026 - 14.07.2026

Kurspreis: interner Preis: 725,00 EUR

externer Preis: 725,00 EUR

Änderungen vorbehalten | Stand: 05.12.2025 00:30 Uhr

Kontakt und Beratung

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

Administration, Beratung: [Frau Annette Fabry](#)