

---

ST911

## Modul NORM & Altlasten (Geringes Anforderungsniveau)

Modul NG / Fachkundegruppe S9.1

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 und in den Fachkunde-Anforderungen NORM und Altlasten festgelegt.

Der Kurs vermittelt in Vorträgen, Praktika und Übungen die erforderlichen Kenntnisse zur Erlangung des Moduls NG der Fachkunde S9.1 „NORM und Altlasten: Geringes Anforderungsniveau“. Die Fachkundegruppe 9.1 wird als Voraussetzung zur Bestellung von Strahlenschutzbeauftragten nach §172 Absatz 2 Satz 2 StrlSchG benötigt.

### # Gesetzliche Grundlagen, Empfehlungen und Richtlinien

- Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzbeauftragten
- Naturwissenschaftliche und strahlenphysikalische Grundlagen
- Die Strahlenexposition des Menschen
- Wirkung von Strahlung auf Mensch und Materie
- Dosisbegriffe, Dosiseinheiten und Risikobetrachtungen
- Strahlenschutztechnik, Strahlenschutzsicherheit und Strahlenschutzmesstechnik
- Umgang mit umschlossenen Quellen, Dichtheitsprüfungen
- Lagerung, Sicherung und Abfallbehandlung radioaktiver Stoffe
- Praktische Übungen.

Der Kurs schließt mit einer Prüfung ab. Die erfolgreiche Teilnahme ist von der zuständigen Behörde in Verbindung mit einem erfolgreichen Abschluss des Moduls GG zum Nachweis der Fachkunde für die Fachkundegruppe S9.1 mit bundesweiter Gültigkeit anerkannt. Das Modul GG kann durch den Besuch des Kurses ST130 erworben werden.

**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: 550,00 EUR

externer Preis: 550,00 EUR

Änderungen vorbehalten | Stand: 09.01.2026 00:38 Uhr

### Kontakt und Beratung

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

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