



# SEIBERSDORF ACADEMY

## STRAHLENSCHUTZ BEI WIEDERVERWERTERN, ENTSORGUNGS- UND ROHSTOFFAUFBEREITUNGSUNTERNEHMEN

### KURSBESCHREIBUNG

Häufige Funde radioaktiver Stoffe im Schrotthandel und bei der Müllentsorgung zeigen deutlich, dass die Überwachung von Metallschrott und Restmüll auf radioaktive Bestandteile eine wichtige und notwendige Aufgabe der Entsorgungsunternehmen sowie der Wiederverwerter und Rohstoffaufbereitungsunternehmen im Interesse der Produktreinheit und des Arbeits- und Gesundheitsschutzes ist. In diesem Kurs lernen Sie den grundlegenden Umgang und das richtige Handeln beim Auffinden von radioaktiven Funden.

### ZIELGRUPPEN

- Personen der Stahlindustrie Personen der Stahl- und NE-Metall-Recyclingwirtschaft
- Mitarbeiter/innen von Schrottplätzen/ -umschlag
- Personen bei der Stahlerzeugung
- Personen beim Zukauf und Verkauf von Schrott, Halbzeug und Vormaterialien
- Mitarbeiter/innen von Müllverbrennungsanlagen
- Mitarbeiter/innen von Mülltransport- und Verarbeitungsunternehmen
- Behördenvertreter/innen

### INHALTE

- Grundlagen des Strahlenschutzes und der -Messtechnik
- Radioaktives Material bei Wiederverwertern, Entsorgungs- und Rohstoffaufbereitungsunternehmen
- Entsorgung radioaktiver Funde
- Rechtsvorschriften beim Auffinden von Strahlenquellen
- Natürliche Radioaktivität bei Wiederverwertern, Entsorgungs- und Rohstoffaufbereitungsunternehmen
- Strahlenunfälle und Erste Hilfe
- Praktische Übungen: Radioaktive Stoffe und deren Abschirmung; Portalmonitor; Richtiges Verhalten beim Auffinden von radioaktiven Funden
- Fragen und Antworten

### KURS INFORMATION

NAME	Strahlenschutz für Schrott-/Entsorgungsfirmen
ORT	Seibersdorf
DAUER	16 Unterrichtseinheiten
SPRACHE	Deutsch
TEILNEHMER	max. 30 Teilnehmer
PREIS / TERMIN	siehe Webseite  <a href="http://www.seibersdorf-laboratories.at/academy-schrott-entsorgung">www.seibersdorf-laboratories.at/academy-schrott-entsorgung</a>



# SEIBERSDORF ACADEMY

## STRALENSCHUTZ BEI WIEDERVERWERTERN, ENTSORGUNGS- UND ROHSTOFFAUFBEREITUNGSUNTERNEHMEN

### METHODIK

Die Ausbildung ist praxisorientiert und baut auf Vorträge, Gruppenarbeiten und praktische Übungen auf.

### KURSVORAUSSETZUNGEN

Berufserfahrung bei Wiederverwertern, Entsorgungs- und Rohstoffaufbereitungsunternehmen ist empfohlen, aber nicht zwingend notwendig.

### KURSABSCHLUSS

Zeugnis der Seibersdorf Academy nach erfolgreich absolvierter Prüfung.

### PREISE UND TERMINE

Die aktuellen Preise und Termine sind auf unserer Webseite ersichtlich.

[www.seibersdorf-laboratories.at/academy-schrott-entsorgung](http://www.seibersdorf-laboratories.at/academy-schrott-entsorgung)

### WEITERFÜHRENDE KURSEMPFEHLUNGEN

- Ausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten in der Technik
- Ausbildung zur Sachkundigen Person gemäß Natürlicher Strahlenschutzverordnung



### KONTAKT

Seibersdorf Labor GmbH  
Seibersdorf Academy  
2444 Seibersdorf, Austria

Tel.: +43 50550 - 3030  
Fax: +43 50550 - 3033  
E-mail: [academy@seibersdorf-laboratories.at](mailto:academy@seibersdorf-laboratories.at)  
Web: [www.seibersdorf-academy.at](http://www.seibersdorf-academy.at)

