

KURSPROGRAMM

OT2102 / OM2102 / OV2102

STRAHLENSCHUTZAUSBILDUNG Spezielle Ausbildung

KURSTYP

Spezielle Ausbildung für Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen gemäß §§ 79 und 80, Anlage 18 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung.

TERMIN

06. - 07.12.2021

KURSORT

Seibersdorf Labor GmbH

Seibersdorf Academy Gebäude CM 2444 Seibersdorf

Sehr geehrte Kursteilnehmerin! Sehr geehrter Kursteilnehmer!

Für Ihre weitere Tätigkeit im Strahlenschutz wünschen wir Ihnen viel Erfolg!

Wenn Sie nach Abschluss Ihrer Ausbildung noch Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Das Team der Seibersdorf Academy



MONTAG, 06.12.2021

SPEZIELLE AUSBILDUNG

Beginn	Kursinhalt	Vortragender
08:30	Begrüßung, Ausbildungsziel und Kursablauf; Herstellung von offenen radioaktiven Stoffen	F. Strebl Chr. Stettner
09:15	Messgeräte für den Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen	Th. Schröttner
10:00	PAUSE	
10:15	OT: Anwendung offener radioaktiver Stoffe in der Technik OM+OV: Strahlenexposition von Ärztin/Arzt bzw. Tierärztin/Tierarzt und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren in der Nuklearmedizin	N. Zöger J. Neuwirth
11:00	OT: Anwendung offener radioaktiver Stoffe in der Technik OM+OV: Strahlenexposition von Ärztin/Arzt bzw. Tierärztin/Tierarzt und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren in der Nuklearmedizin	N. Zöger J. Neuwirth
11:45	Strahlenunfälle durch äußere Kontamination oder durch Inkorporation; Erste Hilfe	F. Strebl
12:30	MITTAGSPAUSE	
13:30	OV: Ende 1. Tag der Ausbildung	
	OM+OT: Verfahren zur Dosisabschätzung – Strahlenexposition von Personen	J. Neuwirth
14:15	OM: Ende 1. Tag der Ausbildung	
	OT: PAUSE	
14:30	OT: Sammlung, temporäre Lagerung und Beseitigung radioaktiver Abfälle	N. Zöger
15:15	OT: Sammlung, temporäre Lagerung und Beseitigung radioaktiver Abfälle	N. Zöger
16:00	OT: Ende 1. Tag der Ausbildung	



DIENSTAG, 07.12.2021

SPEZIELLE AUSBILDUNG

Beginn	Kursinhalt	Vortragender
08:30	Übungen: Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen, Dekontamination inkl. Dekontaminationsmittel	A. Stolar
09:15	Übungen: Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen, Dekontamination inkl. Dekontaminationsmittel	A. Stolar
10:00	PAUSE	
10:15	Übungen:	Koordination: A. Stolar
	Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen: A Kontaminationskontrolle am Arbeitsplatz B Kontamination – Dekontamination der Haut C Laborsicherheit	A. Stolar M. Schnabl Chr. Stettner
11:00	Übungen:	Koordination: A. Stolar
	Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen: A Messgeräte zur Ermittlung und Bewertung der Kontamination B Kontamination – Dekontamination der Haut C Laborsicherheit	A. Stolar M. Schnabl Chr. Stettner
11:45	Übungen:	Koordination: A. Stolar
	Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen: A Messgeräte zur Ermittlung und Bewertung der Kontamination B Kontamination – Dekontamination der Haut C Laborsicherheit	A. Stolar M. Schnabl Chr. Stettner
12:30	MITTAGSPAUSE	
13:45	OT/OM/OV: Schutzmaßnahmen bei Arbeiten mit offenen radioaktiven Stoffen	A. Stolar
14:30	OT/OM/OV: Schutzmaßnahmen bei Arbeiten mit offenen radioaktiven Stoffen	A. Stolar
15:15	PAUSE	
15:30	OT/OM/OV: Erfolgskontrolle und Kursabschluss	A. Stolar
16:30	ENDE DER SPEZIELLEN AUSBILDUNG	