

KURSPROGRAMM

OT2102 / OM2102 / OV2102

STRALENSCHUTZAUSBILDUNG
Spezielle Ausbildung

KURSTYP

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

TERMIN

28. - 29.06.2021

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, 28.06.2021

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	P A U S E	
10:15	<u>OT:</u> Anwendung offener radioaktiver Stoffe in der Technik <u>OM:</u> Strahlenexposition von Arzt/Ärztin und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren in der Nuklearmedizin (Humanmedizin) <u>OV:</u> Strahlenexposition von Arzt/Ärztin und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren in der Veterinärmedizin	N. Zöger F. Abzieher
11:00	<u>OT:</u> Anwendung offener radioaktiver Stoffe in der Technik <u>OM:</u> Strahlenexposition von Arzt/Ärztin und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren in der Nuklearmedizin (Humanmedizin) <u>OV:</u> Strahlenexposition von Arzt/Ärztin und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren in der Veterinärmedizin	N. Zöger F. Abzieher
11:45	Strahlenunfälle durch äußere Kontamination oder durch Inkorporation; Erste Hilfe	F. Abzieher
12:30	M I T T A G S P A U S E	
13:30	<u>OV:</u> Ende 1. Tag der Ausbildung <u>OM+OT:</u> Verfahren zur Dosisabschätzung – Strahlenexposition von Personen	M. Blaickner
14:15	<u>OM:</u> Ende 1. Tag der Ausbildung <u>OT:</u> P A U S E	
14:30	<u>OT:</u> Sammlung, temporäre Lagerung und Beseitigung radioaktiver Abfälle	N. Zöger
15:15	<u>OT:</u> Sammlung, temporäre Lagerung und Beseitigung radioaktiver Abfälle	N. Zöger
16:00	<u>OT:</u> Ende 1. Tag der Ausbildung	

DIENSTAG, 29.06.2021

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	P A U S E	
10:15	Übungen: Schutzmaßnahmen beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen: A Kontaminationskontrolle am Arbeitsplatz B Kontamination – Dekontamination der Haut C Laborsicherheit	Koordination: A. Stolar A. Stolar M. Schnabl Chr. Stettner
11:00	Übungen: Schutzmaßnahmen beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen: A Messgeräte zur Ermittlung und Bewertung der Kontamination B Kontamination – Dekontamination der Haut C Laborsicherheit	Koordination: A. Stolar A. Stolar M. Schnabl Chr. Stettner
11:45	Übungen: Schutzmaßnahmen beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen: A Messgeräte zur Ermittlung und Bewertung der Kontamination B Kontamination – Dekontamination der Haut C Laborsicherheit	Koordination: A. Stolar A. Stolar M. Schnabl Chr. Stettner
12:30	M I T T A G S P A U S E	
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	P A U S E	
15:30	OT/OM/OV: Erfolgskontrolle und Kursabschluss	A. Stolar
16:30	E N D E D E R S P E Z I E L L E N A U S B I L D U N G	