

KURSPROGRAMM

OT2301 / OM2301 / OV2301

STRALENSCHUTZAUSBILDUNG
Spezielle Ausbildung

KURSTYP

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

TERMIN

26.06 – 27.06.2023

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, 26.06.2023

SPEZIELLE AUSBILDUNG

Beginn	Kursinhalt	Vortragender
08:30	Begrüßung, Ausbildungsziel und Kursablauf; Herstellung von offenen radioaktiven Stoffen	A. Stolar
09:15	Messgeräte für Tätigkeiten 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+OV:</u> Strahlenschutz bei Anwendungen in der Nuklearmedizin	N. Zöger F. Abzieher
11:00	<u>OT:</u> Anwendung offener radioaktiver Stoffe in der Technik <u>OM+OV:</u> Strahlenschutz bei Anwendungen in der Nuklearmedizin	N. Zöger F. Abzieher
11:45	Strahlenunfälle und Folgemaßnahmen, Vermeidung von Zwischenfällen mit offenen radioaktiven Stoffen	F. Abzieher
12:30	<u>OV:</u> Ende 1. Tag der Ausbildung <u>OM+OT:</u> M I T T A G S P A U S E	
13:30	<u>OM+OT:</u> Verfahren zur Dosisabschätzung – Strahlenexposition von Personen	J. Neuwirth
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, 27.06.2023

SPEZIELLE AUSBILDUNG

Beginn	Kursinhalt	Vortragender
08:30	Übungen: Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen, Dekontamination inkl. Dekontaminationsmittel	Chr. Stettner
09:15	Übungen: Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen, Dekontamination inkl. Dekontaminationsmittel	Chr. Stettner
10:00	P A U S E	
10:15	Übungen: Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen: A Kontaminationskontrolle am Arbeitsplatz B Kontamination – Dekontamination der Haut C Laborsicherheit	Koordination: Chr. Stettner R. Wagner M. Schnabl Chr. Stettner
11:00	Übungen: Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen: A Messgeräte zur Ermittlung und Bewertung der Kontamination B Kontamination – Dekontamination der Haut C Laborsicherheit	Koordination: Chr. Stettner R. Wagner M. Schnabl Chr. Stettner
11:45	Übungen: Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen: A Messgeräte zur Ermittlung und Bewertung der Kontamination B Kontamination – Dekontamination der Haut C Laborsicherheit	Koordination: Chr. Stettner R. Wagner M. Schnabl Chr. Stettner
12:30	M I T T A G S P A U S E	
13:45	OT/OM/OV: Rechtsvorschriften für Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen	J. Neuwirth
14:30	OT/OM/OV: Rechtsvorschriften für Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen	J. Neuwirth
15:15	P A U S E	
15:30	OT/OM/OV: Erfolgskontrolle und Kursabschluss	J. Neuwirth R. Wagner
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	