

KURSPROGRAMM

OT1902 / OM1902 / OV1902

STRALENSCHUTZAUSBILDUNG
Spezielle Ausbildung

KURSTYP

Spezielle Ausbildung hinsichtlich der Anwendung von offenen radioaktiven Stoffen gemäß § 41 und § 42 Anlage 8 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung.

TERMIN

09.-10.12.2019

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, 09.12.2019

SPEZIELLE AUSBILDUNG

Beginn	Kursinhalt	Vortragender
08:30	Begrüßung, Ausbildungsziel und Kursablauf; Herstellung von offenen radioaktiven Stoffen	Ing. A. Stolar, MSC EUR Ing.
09:15	Messgeräte für den Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen	Dr. 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	Dr. N. Zöger Dr. M. Blaickner
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	Dr. N. Zöger Dr. M. Blaickner
11:45	MITTAGSPAUSE	
12:45	Strahlenunfälle durch äußere Kontamination oder durch Inkorporation; Erste Hilfe	Dr. M. Blaickner
13:30	<u>OV:</u> Ende 1. Tag der Ausbildung <u>OM+OT:</u> Verfahren zur Dosisabschätzung – Strahlenexposition von Personen	Dr. 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	Dr. N. Zöger
15:15	<u>OT:</u> Sammlung, temporäre Lagerung und Beseitigung radioaktiver Abfälle	Dr. N. Zöger
16:00	<u>OT:</u> Ende 1. Tag der Ausbildung	

DIENSTAG, 10.12.2019

SPEZIELLE AUSBILDUNG

Beginn	Kursinhalt	Vortragender
08:30	Übungen: Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen, Dekontamination inkl. Dekontaminationsmittel	Ing. A. Stolar, MSC EUR Ing.
09:15	Übungen: Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen, Dekontamination inkl. Dekontaminationsmittel	Ing. A. Stolar, MSC EUR Ing.
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: Ing. A. Stolar, MSC EUR Ing. Ing. A. Stolar, MSC EUR Ing. Dr. M. Schnabl DI Christoph 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: Ing. A. Stolar, MSC EUR Ing. Ing. A. Stolar, MSC EUR Ing. Dr. M. Schnabl DI Christoph Stettner
11:45	MITTAGSPAUSE	
12:45	Übungen: Schutzmaßnahmen beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen: A Messgeräte zur Ermittlung und Bewertung der Kontamination B Kontamination – Dekontamination der Haut C Laborsicherheit	Koordination: Ing. A. Stolar, MSC EUR Ing. Ing. A. Stolar, MSC EUR Ing. Dr. M. Schnabl DI Christoph Stettner
13:30	P A U S E	
13:45	OT/OM/OV: Schutzmaßnahmen bei Arbeiten mit offenen radioaktiven Stoffen	Ing. A. Stolar, MSC EUR Ing.
14:30	OT/OM/OV: Schutzmaßnahmen bei Arbeiten mit offenen radioaktiven Stoffen	Ing. A. Stolar, MSC EUR Ing.
15:15	P A U S E	
15:30	OT/OM/OV: Erfolgskontrolle und Kursabschluss	Ing. A. Stolar, MSC EUR Ing.
16:30	ENDE DER SPEZIELLEN AUSBILDUNG	