

KURSPROGRAMM

OT1901 / OM1901 / OV1901

STRALENSCHUTZAUSBILDUNG
Spezielle Ausbildung

KURSTYP

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

TERMIN

20.-21.05.2019

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, 20.05.2019

SPEZIELLE AUSBILDUNG

Beginn	Kursinhalt	Vortragender
08:30	Begrüßung, Ausbildungsziel und Kursablauf; Herstellung von offenen radioaktiven Stoffen	DI Ch. Stettner
09:15	Messgeräte für den Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen	Dr. Th. Schröttner
10:00	P A U S E	
10:15	Messgeräte für den Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen	Dr. Th. Schröttner
11:00	Strahlenunfälle durch äußere Kontamination oder durch Inkorporation; Erste Hilfe	Dr. M. Blaickner
11:45	M I T T A G S P A U S E	
12:45	<u>OT:</u> Anwendung offener radioaktiver Stoffe in der Technik <u>OM:</u> Strahlenexposition von Arzt und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren in der Nuklearmedizin Humanmedizin) <u>OV:</u> Strahlenexposition von Arzt und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren in der Veterinärmedizin	Dr. N. Zöger Dr. M. Blaickner
13:30	<u>OT:</u> Anwendung offener radioaktiver Stoffe in der Technik <u>OM:</u> Strahlenexposition von Arzt und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren in der Nuklearmedizin <u>OV:</u> Strahlenexposition von Arzt und sonstigen Personen bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren in der Veterinärmedizin	Dr. N. Zöger Dr. M. Blaickner
14:15	OV: Ende 1. Tag der Ausbildung OM+OT: P A U S E	
14:30	Verfahren zur Dosisabschätzung – Strahlenexposition von Personen	Dr. M. Blaickner
15:15	Verfahren zur Dosisabschätzung – Strahlenexposition von Personen	Dr. M. Blaickner
16:00	OM: Ende 1. Tag der Ausbildung OT: P A U S E	
16:15	<u>OT:</u> Sammlung, temporäre Lagerung und Beseitigung radioaktiver Abfälle	Dr. N. Zöger
17:00	<u>OT:</u> Sammlung, temporäre Lagerung und Beseitigung radioaktiver Abfälle	Dr. N. Zöger
17:45	<u>OT:</u> Ende 1. Tag der Ausbildung	

DIENSTAG, 21.05.2019

SPEZIELLE AUSBILDUNG

Beginn	Kursinhalt	Vortragender
08:30	Übungen: Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen, Dekontamination	Ing. A. Stolar
09:15	Übungen: Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen, Dekontamination	Ing. A. Stolar
10:00	P A U S E	
10:15	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 Ing. A. Stolar 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 Ing. A. Stolar Dr. M. Schnabl DI Christoph Stettner
11:45	M I T T A G S P A U S E	
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 Ing. A. Stolar 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
14:30	OT/OM/OV: Schutzmaßnahmen bei Arbeiten mit offenen radioaktiven Stoffen	Ing. A. Stolar
15:15	P A U S E	
15:30	OT/OM/OV: Erfolgskontrolle und Kursabschluss	DI J. Neuwirth, MSc
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	