**KURSPROGRAMM**

# OT2001 / OM2001 / OV2001

STRAHLENSCHUTZAUSBILDUNG

Spezielle Ausbildung

## MONTAG, 29.06.2020 SPEZIELLE AUSBILDUNG

## KURSTYP

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

## TERMIN

29.-30.06.2020

## 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

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

## DIENSTAG, 30.06.2020 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 Ch. 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 Ch. 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, MSc EUR ING  Ing. A. Stolar, MSc EUR ING  Dr. M. Schnabl  DI Ch. 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 | 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 |  |