

## KURSPROGRAMM

# OT2201 / OM2201 / OV2201

STRALENSCHUTZAUSBILDUNG  
Spezielle Ausbildung

### KURSTYP

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

### TERMIN

27.06 – 28.06.2022

### 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, 27.06.2022

SPEZIELLE AUSBILDUNG

| Beginn | Kursinhalt  | Vortragender                      |
|--------|---|-----------------------------------|
| 08:30  | Begrüßung, Ausbildungsziel und Kursablauf;<br>Herstellung von offenen radioaktiven Stoffen  | F. Strebl<br>A. Stolar<br>P. Burg |
| 09:15  | Messgeräte für Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen   | Th. Schrötner                     |
| 10:00  | P A U S E   |                                   |
| 10:15  | <u>OT:</u> Anwendung offener radioaktiver Stoffe in der Technik<br><u>OM+OV:</u> Strahlenschutz bei Anwendungen in der Nuklearmedizin | N. Zöger<br>F. Abzieher           |
| 11:00  | <u>OT:</u> Anwendung offener radioaktiver Stoffe in der Technik<br><u>OM+OV:</u> Strahlenschutz bei Anwendungen in der Nuklearmedizin | N. Zöger<br>F. Abzieher           |
| 11:45  | Strahlenunfälle und Folgemaßnahmen, Vermeidung von Zwischenfällen mit offenen radioaktiven Stoffen                                    | 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<br><u>OM+OT:</u> Verfahren zur Dosisabschätzung – Strahlenexposition von Personen               | J. Neuwirth                       |
| 14:15  | <u>OM:</u> Ende 1. Tag der Ausbildung<br><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, 28.06.2022

SPEZIELLE AUSBILDUNG

| Beginn | Kursinhalt  | Vortragender   |
|--------|---|--|
| 08:30  | Übungen:<br>Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen,<br>Dekontamination inkl. Dekontaminationsmittel   | A. Stolar  |
| 09:15  | Übungen:<br>Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen,<br>Dekontamination inkl. Dekontaminationsmittel   | A. Stolar  |
| 10:00  | P A U S E   |  |
| 10:15  | Übungen:<br><br>Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen:<br>A Kontaminationskontrolle am Arbeitsplatz<br>B Kontamination – Dekontamination der Haut<br>C Laborsicherheit                   | Koordination: A. Stolar<br><br>A. Stolar<br>M. Schnabl<br>Chr. Stettner<br>P. Burg |
| 11:00  | Übungen:<br><br>Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen:<br>A Messgeräte zur Ermittlung und Bewertung der Kontamination<br>B Kontamination – Dekontamination der Haut<br>C Laborsicherheit | Koordination: A. Stolar<br><br>A. Stolar<br>M. Schnabl<br>Chr. Stettner<br>P. Burg |
| 11:45  | Übungen:<br><br>Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen:<br>A Messgeräte zur Ermittlung und Bewertung der Kontamination<br>B Kontamination – Dekontamination der Haut<br>C Laborsicherheit | Koordination: A. Stolar<br><br>A. Stolar<br>M. Schnabl<br>Chr. Stettne<br>P. Burg  |
| 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   | A. Stolar  |
| 14:30  | OT/OM/OV: Rechtsvorschriften für Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen   | A. Stolar  |
| 15:15  | P A U S E   |  |
| 15:30  | OT/OM/OV: Erfolgskontrolle und Kursabschluss  | A. Stolar<br>P. Burg   |
| 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   |  |