**KURSPROGRAMM**

# M42001 / V42001

# M82001 / V82001E82001

STRAHLENSCHUTZAUSBILDUNG

Fortbildungskurs für Human-, Zahn- und Veterinärmedizin, 4- bzw. 8-stündig bzw.

Fortbildungskurs für Ermächtigte Ärzte 8-stündig

## DIENSTAG, 10.03.2020 FORTBILDUNG MEDIZIN 4- bzw. 8-STÜNDIG BZW. FORTBILDUNG ERMÄCHTIGTE ÄRZTE/Ärztinnen 8-STÜNDIG

## KURSTYP

Fortbildungskurs für Strahlenschutzbeauftragte und weitere mit der Wahrnehmung des Strahlenschutzes betraute Personen gemäß § 41 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung

und

Fortbildungskurs für Ermächtigte Ärzte/Ärztinnen gemäß § 37 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung.

## TERMIN

10.03.2020

## 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, Kursablauf;Die aktuellen Rechtsvorschriften im Strahlenschutz und für Ermächtigte Ärzte/Ärztinnen | Dr. R. Reitinger |
| 09:15 | Die aktuellen Rechtsvorschriften im Strahlenschutz und für Ermächtigte Ärzte/Ärztinnen | Dr. R. Reitinger |
| 10:00 | Die aktuellen Rechtsvorschriften im Strahlenschutz und für Ermächtigte Ärzte/Ärztinnen | Dr. R. Reitinger |
| 10:45 | P A U S E |  |
| 11:00  | Grundlagen des Strahlenschutzes und der Dosimetrie | Dr. F. Strebl |
| 11:45 | Grundlagen des Strahlenschutzes und der Dosimetrie | Dr. F. Strebl |
| 12:30 | M I T T A G S P A U S E bzw.E N D E D E R 4 – S T Ü N D I G E N A U S B I L D U N G |  |
| 13:30 | Strahlenbiologie, Strahlenunfälle und Folgemaßnahmen, Katastrophenschutz | Dr. F. Abzieher |
| 14:15 | Strahlenbiologie, Strahlenunfälle und Folgemaßnahmen, Katastrophenschutz | Dr. F. Abzieher |
| 15:00 | P A U S E |  |
| 15:15 | M8/V8 Strahlenschutzbeauftragte in der PraxisE8: Überblick über die Anwendung ionisierender Strahlung  in Medizin, Forschung, Industrie und Technik | Dr. F. Strebl DI Chr. Stettner |
| 16:00 | E N D E D E R 8 – S T Ü N D I G E N A U S B I L D U N G |  |