**KURSPROGRAMM**

# M420K1 / M820K1

# V420K1 / V820K1

STRAHLENSCHUTZAUSBILDUNG

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

## DONNERSTAG, 04.06.2020 FORTBILDUNG MEDIZIN 4- bzw. 8-STÜNDIG

## KURSTYP

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

## TERMIN

04.06.2020

## KURSORT

Seminarhotel Zollner

Finkensteiner Strasse 14

9585 Gödersdorf

**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

## REFERENTEN

DI Dr. Johannes Neuwirth, MSc / Seibersdorf Labor GmbH

Mag. Dr. Friederike Strebl / Seibersdorf Labor GmbH

DI (FH) Christian Kuscher / Amt der Kärntner Landesregierung

|  |  |
| --- | --- |
| **Beginn** | **Kursinhalt** |
| 08:30 | Begrüßung, Ausbildungsziel, Kursablauf;  Grundlagen des Strahlenschutzes und der Dosimetrie |
| 09:15 | Grundlagen des Strahlenschutzes und der Dosimetrie |
| 10:00 | P A U S E |
| 10:15 | Die aktuellen Rechtsvorschriften im Strahlenschutz (Teil 1) |
| 11:00 | Die aktuellen Rechtsvorschriften im Strahlenschutz (Teil 1) |
| 11:45 | 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 |
| 12:45 | Die aktuellen Rechtsvorschriften im Strahlenschutz (Teil 2) |
| 13:30 | Strahlenunfälle und Folgemaßnahmen |
| 14:15 | Strahlenunfälle und Folgemaßnahmen |
| 15:00 | P A U S E |
| 15:15 | Diagnostische Referenzwerte und Patientendosis |
| 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 |