

## KURSPROGRAMM

# M419I1 / M819I1

# V419I1 / V819I1

### STRALENSCHUTZAUSBILDUNG

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

### KURSTYP

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

### TERMIN

22.05.2019

### KURSORT

TÜV Austria Akademie GmbH  
Dr.-Franz-Werner-Strasse 34, 3.OG  
6020 Innsbruck

### **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

MITTWOCH, 22.05.2019

FORTBILDUNG MEDIZIN 4- bzw. 8-STÜNDIG

## REFERENTEN

DI J. Neuwirth, MSc / Seibersdorf Labor GmbH  
Dr. Friederike Strebl / Seibersdorf Labor GmbH

| <b>Beginn</b> | <b>Kursinhalt</b>   |
|---------------|---|
| 08:30         | Begrüßung, Ausbildungsziel, Kursablauf;<br>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  |
| 11:00         | Die aktuellen Rechtsvorschriften im Strahlenschutz  |
| 11:45         | Die aktuellen Rechtsvorschriften im Strahlenschutz  |
| 12:30         | MITTAGSPAUSE bzw.<br>ENDE DER 4-STÜNDIGEN AUSBILDUNG  |
| 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         | ENDE DER 8-STÜNDIGEN AUSBILDUNG   |