

## KURSPROGRAMM

M41903 / V41903

M81903 / V81903

E81902

STRALENSCHUTZAUSBILDUNG

### 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

01.10.2019

### 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

DIENSTAG, 01.10.2019

FORTBILDUNG MEDIZIN 4- bzw. 8-STÜNDIG BZW.  
FORTBILDUNG ERMÄCHTIGTE ÄRZTE/ÄRZTINNEN 8-STÜNDIG

<b>Beginn</b>	<b>Kursinhalt</b>	<b>Vortragender</b>
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 E8: Strahlenschutzbeauftragte in der Praxis Überblick über die Anwendung ionisierender Strahlung in Medizin, Forschung, Industrie und Technik	Dr. F. Strebl Ing. A. Stolar
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	