

## KURSPROGRAMM

M41901 / V41901

M81901 / V81901

E81901

STRAHLENSCHUTZAUSBILDUNG

### KURSTYP

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

und

Fortbildungskurs für Ermächtigte Ärzte gemäß § 37 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung.

### TERMIN

26.03.2019

### 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, 26.03.2019

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

<b>Beginn</b>	<b>Kursinhalt</b>	<b>Vortragender</b>
08:30	Begrüßung, Ausbildungsziel, Kursablauf; Grundlagen des Strahlenschutzes und der Dosimetrie	Dr. F. Strebl
09:15	Grundlagen des Strahlenschutzes und der Dosimetrie	Dr. F. Strebl
10:00	P A U S E	
10:15	Die aktuellen Rechtsvorschriften im Strahlenschutz und für Ermächtigte Ärzte	DI J. Neuwirth, MSc
11:00	Die aktuellen Rechtsvorschriften im Strahlenschutz und für Ermächtigte Ärzte	DI J. Neuwirth, MSc
11:45	Die aktuellen Rechtsvorschriften im Strahlenschutz und für Ermächtigte Ärzte	DI J. Neuwirth, MSc
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      Der Strahlenschutzbeauftragte in der Praxis E8:          Überblick über die Anwendung ionisierender Strahlung in Medizin, Forschung, Industrie und Technik	Dr. F. Strebl DI J. Neuwirth, MSc
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	