

Referenten

Kirsch, Dipl.- phys.- med. Albrecht
Medizinphysiker
Abteilung Strahlentherapie, Medizinische Physik
Werner Forßmann-Krankenhaus Eberswalde

Muth, Prof. Dr. med. habil. Claus-Peter
em. Chefarzt, Institut für Radiologie
Carl-Thiem-Klinikum Cottbus
Kursleiter

Richter, Dipl.-Ing. Carsten
Diplomingenieur der Biomedizintechnik
Referatsleiter Ärztliche Stelle Radiologie
Landesärztekammer Brandenburg Cottbus

Rochor, Dipl.-Phys. M.Sc. Steffen
Abteilungsleiter Medizinische Physik
Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie
Carl-Thiem-Klinikum Cottbus

Wolf, Dr. med. Ute
Hoppegarten

Anmeldungen per:

Internet:
www.laekb.de
Arzt/Fortbildung/
Veranstaltungen LÄKB

Fax:
0355 78010 339

E-Mail:
akademie@laekb.de

Post:
Landesärztekammer Brandenburg
Akademie für ärztliche Fortbildung
PF 101445
03014 Cottbus

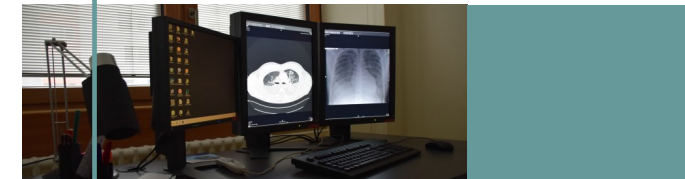
Die Teilnahmegebühr beträgt:
340 €

Die Veranstaltung ist vom Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit Brandenburg anerkannt und von der Landesärztekammer Brandenburg als Fortbildungsveranstaltung mit 20 Punkten/Kategorie A plus 1 Zusatzpunkt bewertet.

Es gelten die Teilnahmebedingungen für Fortbildungsveranstaltungen der Landesärztekammer Brandenburg, veröffentlicht unter www.laekb.de.



QR-Code der
Anmeldeseite



Spezialkurs im Strahlenschutz

als Bestandteil der Fachkunde
im Strahlenschutz

8./9. November 2019

Veranstaltungsort:

Carl-Thiem-Klinikum Cottbus
Haus 33 Konferenzraum 1 und 2
Welzower Straße
03048 Cottbus

Kursleitung:

Prof. Dr. med. habil. Claus-Peter Muth,
Cottbus

Spezialkurs im Strahlenschutz

Freitag, 8. November 2019

		8:00-9:30 Uhr	Röntgentechnik II <i>Herr Richter</i>
08:00-09:15 Uhr	Aufgaben der ÄSQR <i>Herr Prof. Muth</i>	9:45-10:30 Uhr	Strahlenexposition und deren Bedeutung <i>Herr Rochor</i>
09:15-09:30 Uhr	Diskussion, Pause	10:30-10:45 Uhr	Diskussion, Pause
09:30-11:00 Uhr	Arbeitsmedizinische Vor- sorge und Maßnahmen bei erhöhter Strahlenex- position/Strahlenunfälle <i>Frau Wolf</i>	10:45-11:30 Uhr	Strahlenschutzmessungen <i>Herr Rochor</i>
		11:30-12:30 Uhr	Mittagspause
11:00-11:15 Uhr	Diskussion und Pause	12:30-14:00 Uhr	Dosimetrie und Messtech- nik <i>Herr Rochor</i>
11:15-12:45 Uhr	Strahlenschutz des Per- sonals <i>Herr Kirsch</i>	14:00-14:15 Uhr	Diskussion, Pause
12:45-13:45 Uhr	Mittagspause	14:15-15:45 Uhr	Qualitätssicherung Teil I <i>Herr Richter</i>
13:45-15:15 Uhr	Wechselwirkung Rönt- genstrahlung und Materie	15:45-16:30 Uhr	Qualitätssicherung Teil II <i>Herr Richter</i>
	Aufzeichnungspflicht <i>Herr Kirsch</i>	16:30-17:00 Uhr	Kenntnisnachweis <i>Herr Richter</i>
15:15-15:30 Uhr	Diskussion, Pause		
15:30-17:00 Uhr	Röntgentechnik I <i>Herr Richter</i>		

Samstag, 9. November 2019