

Referenten

Haker, Dr. Dipl.-Ing. Hans
ehem. Abteilungsleiter Medizinische Physik
Radiologische Klinik/Klinik für Strahlentherapie
Klinikum Ernst von Bergmann Potsdam

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

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

Anmeldungen per:

Internet:

www.laekb.de
Arzt/Fortbildung/
Veranstaltungen LÄKB



QR-Code der
Anmeldeseite

Fax:

0355 78010 339

E-Mail:

akademie@laekb.de

Post:

Landesärztekammer Brandenburg
Akademie für ärztliche Fortbildung
PF 101445
03014 Cottbus

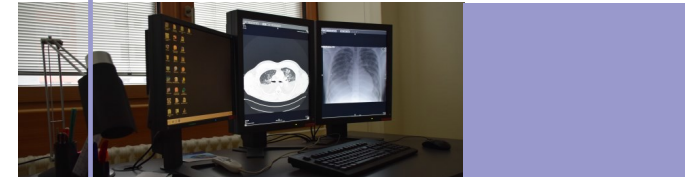
Die Teilnahmegebühr beträgt:
300 €

Die Veranstaltung ist von der Landesärztekammer Brandenburg als Fortbildungsveranstaltung mit 24 Punkten/Kategorie A plus 1 Zusatzpunkt bewertet.

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

Grundkurs im Strahlenschutz

als Bestandteil der Fachkunde
im Strahlenschutz



7./8. November 2018

Veranstaltungsort:

Carl-Thiem-Klinikum

03048 Cottbus

Kursleitung:

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

Grundkurs im Strahlenschutz

Mittwoch, 7. November 2018

09:00-09:15 Uhr	Begrüßung <i>Herr Prof. Muth</i>
09:15-10:15 Uhr	Natürliche und zivilisatorische Strahlenexposition <i>Herr Prof. Muth</i>
10:15-10:30 Uhr	Diskussion, Pause
10:30-12:00 Uhr	Grundlagen der Strahlenbiologie <i>Herr Prof. Muth</i>
12:00-12:45 Uhr	Diskussion, Pause
12:45-14:15 Uhr	Röntgenstrahlung <i>Herr Richter</i>
14:15-16:15 Uhr	Strahlenschutzverantwortlicher und –beauftragter <i>Herr Rochor</i>
16:15-16:30 Uhr	Diskussion, Pause
16:30-18:00 Uhr	Störfälle und Notfallsituationen <i>Herr Rochor</i>

Donnerstag, 8. November 2018

08:00-09:30 Uhr	Grundlagen und Grundprinzipien des Strahlenschutzes <i>Herr Rochor</i>
09:30-09:45 Uhr	Diskussion, Pause
09:45-11:15 Uhr	Grundlagen der Dosimetrie <i>Herr Haker</i>
11:15-12:45 Uhr	Physik der Radioaktivität <i>Herr Haker</i>
12:45-13:30 Uhr	Diskussion, Pause
13:30-15:00 Uhr	Wechselwirkung ionisierender Strahlung <i>Herr Haker</i>
15:00-15:15 Uhr	Diskussion, Pause
15:15-16:45 Uhr	Rechtsvorschriften des Strahlenschutzes I <i>Herr Richter</i>
16:45-16:50 Uhr	Diskussion, Pause
16:50-18:20 Uhr	Rechtsvorschriften des Strahlenschutzes II <i>Herr Richter</i>
18:20-19:05 Uhr	Kenntnisnachweis <i>Herr Richter</i>