

Referentenverzeichnis:

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

Richter, Dipl.-Ing. Carsten
Referatsleiter Ärztliche Stelle Radiologie
Landesärztekammer Brandenburg

Zweig, Dipl.-Ing. M.Sc. Claudia
Abteilung Medizinische Physik
Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie
Carl-Thiem-Klinikum Cottbus

Veranstalter:

Landesärztekammer Brandenburg
Akademie für ärztliche Fortbildung
PF 101445
03014 Cottbus

Ansprechpartnerin:

Michaela Leus
Telefon: 0355 78010 320
Telefax: 0355 78010 339
E-Mail: fortbildung@laekb.de



QR-Code der
Fortbildung
www.laekb.de

Teilnahme:

Die Teilnahmegebühr beträgt 136,- €

Zugangsvoraussetzung ist die Fachkunde im Strahlenschutz.

Die Veranstaltung ist vom Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit Brandenburg (LAVG) anerkannt und von der Landesärztekammer Brandenburg als Fortbildungsveranstaltung mit 8 Punkten/Kategorie A plus 1 Zusatzpunkt (MC-Test) bewertet.

Es gelten die Teilnahmebedingungen für Fortbildungsveranstaltungen der Landesärztekammer Brandenburg.

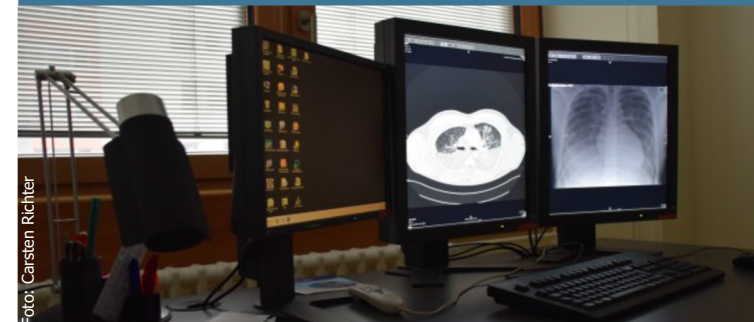
Diese finden Sie unter: <https://www.laekb.de/www/website/PublicNavigation/arzt/fortbildung/bestimmungen/>

STRAHLENSCHUTZ

Aktualisierung der Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz nach § 48 StrlSchV für Ärzte/ Ärztinnen und MTRA

(8 Stunden Kurs in der Röntgendiagnostik)

07. Mai 2022



Veranstaltungsort:

Carl-Thiem-Klinikum Cottbus
Hörsaal Haus 33
Thiemstraße 111
03048 Cottbus

Kursleiter:

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

Strahlenschutz Aktualisierungskurs für Ärzte/ Ärztinnen und MTRA

Samstag, 07. Mai 2022

Referent: Prof. Dr. med. habil. C.-P. Muth

09:00 – 09:05 Uhr Begrüßung
09:05 – 09:45 Uhr Hinweise zu Indikationsstellungen

Referent: Dipl.-Ing. Carsten Richter

09:45 – 10:30 Uhr Geänderte Rechtsvorschriften und Empfehlungen
10:30 – 10:45 Uhr Diskussion, Pause
10:45 – 11:45 Uhr Aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der Qualitätssicherung
11:45 – 12:45 Uhr ÄSQR – Erfahrungen aus Prüfungen
12:45 – 13:15 Uhr Mittagspause

Referentin: Dipl.-Ing. M.Sc. Claudia Zweig

13:15 – 14:00 Uhr Die Strahlenschutzverordnung in der Praxis
14:00 – 14:45 Uhr Stand der Technik im Strahlenschutz
14:45 – 15:00 Uhr Diskussion, Pause
15:00 – 15:30 Uhr Neue Entwicklungen in der Gerätetechnik und deren Anwendung
15:30 – 16:00 Uhr Abschlussdiskussion, Zusammenfassung, **Erfolgskontrolle (MC-Test)**

Bescheinigt wird die dokumentierte regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Kurs. Ausgehend vom Datum der letzten Fachkundeaktualisierung ist diese alle fünf Jahre zu wiederholen (§48 StrlSchV).