

Referentinnen/Referenten:

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

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

Veranstalter/Anmeldung:

Landesärztekammer Brandenburg
Akademie für ärztliche Fortbildung
PF 101445
03014 Cottbus

Telefax: 0355 78010 339
E-Mail: akademie@laekb.de



QR-Code der
Fortbildung
www.laekb.de

Teilnahme:

Die Teilnahmegebühr beträgt: 136 €

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

Es gelten die Teilnahmebedingungen für Fortbildungs-

STRAHLENSCHUTZ

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

(8 Stunden Kurs in der Röntgendiagnostik)

20. November 2021

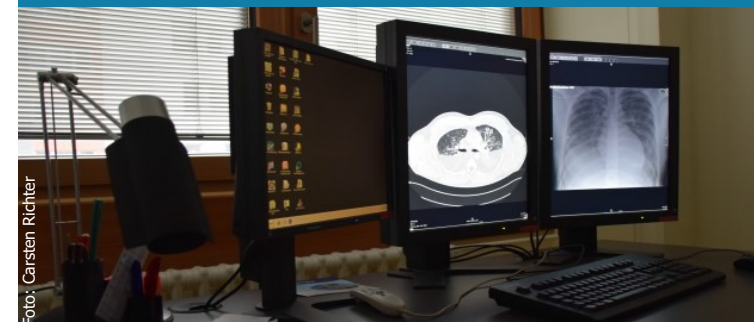


Foto: Carsten Richter

Veranstaltungsort:

Van der Valk Hotel
Eschenweg 18
15827 Blankenfelde-Mahlow

Kursleiter:

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

Strahlenschutz Aktualisierungskurs für Ärzte und MTRA

Samstag, 20. November 2021

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

09:00 – 09:05 Uhr	Begrüßung
09:05 – 10:00 Uhr	ÄSQR – Erfahrungen aus Prüfungen
10:00 – 10:30 Uhr	Hinweise zur Indikationsstellung
10:30 – 10:45 Uhr	Diskussion, Pause

Referent: Dipl.-Ing. C. Richter

10:45 – 11:45 Uhr	Geänderte Rechtsvorschriften und Empfehlungen
11:45 – 12:45 Uhr	Aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der Qualitätssicherung
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).