

## 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](mailto:akademie@laekb.de)



QR-Code der  
Fortbildung  
[www.laekb.de](http://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 Fortbildungsveranstaltungen der Landesärztekammer Brandenburg.

# STRAHLENSCHUTZ

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

**(8 Stunden Kurs in der Röntgendiagnostik)**

**28. August 2021**

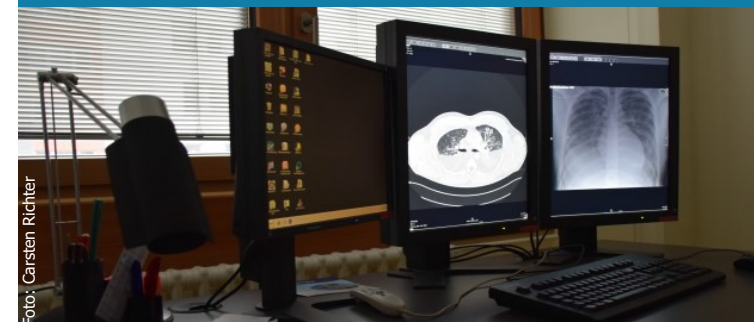


Foto: Carsten Richter

## Veranstaltungsort:

Carl-Thiem-Klinikum Cottbus  
Haus 33 Großer Hörsaal  
Welzower Straße  
03048 Cottbus

## Kursleiter:

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

# Strahlenschutz Aktualisierungskurs für Ärzte und MTRA

---

**Samstag, 28. Aug. 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, <b>Erfolgskontrolle (MC-Test)</b>

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