

## 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 10 14 45  
03014 Cottbus

## Ansprechpartnerin:

Michaela Leus  
Telefon: 0355 78010 320  
Telefax: 0355 78010 339  
E-Mail: [fortbildung@laekb.de](mailto:fortbildung@laekb.de)



QR-Code der  
Fortbildung  
[www.laekb.de](http://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 im Strahlenschutz für Ärzte/ Ärztinnen und MTRA  
(nach § 48 StrlSchV)

(8 Stunden Kurs in der Röntgendiagnostik)

## 19. November 2022

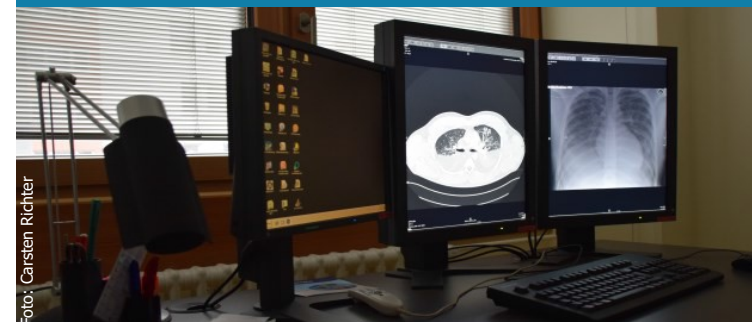


Foto: Carsten Richter

## Veranstaltungsort:

Van der Valk Hotel  
Eschenweg 18  
15827 Blankenfelde-Mahlow

## Kursleiter:

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

# Strahlenschutz Aktualisierungskurs für Ärzte/ Ärztinnen und MTRA

---

**Samstag, 19. November 2022**

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

09:00 – 09:05 Uhr Begrüßung  
09:05 – 09:45 Uhr Hinweise zu Indikations-  
stellungen

**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 Qualitäts-  
sicherung  
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 Strahlenschutzverord-  
nung 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 erfolg-  
reiche Teilnahme am Kurs. Ausgehend vom Datum der  
letzten Fachkundeaktualisierung ist diese alle fünf Jahre zu  
wiederholen (§48 StrlSchV).