

## 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 Cottbus

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

**Wolf**, Dr. med. Ute  
Hoppegarten

## Anmeldungen per:

Internet:  
[www.laekb.de](http://www.laekb.de)  
Arzt/Fortbildung/  
Veranstaltungen LÄKB

Fax:  
0355 78010 339

E-Mail:  
[akademie@laekb.de](mailto:akademie@laekb.de)

Post:  
Landesärztekammer Brandenburg  
Akademie für ärztliche Fortbildung  
PF 101445  
03014 Cottbus

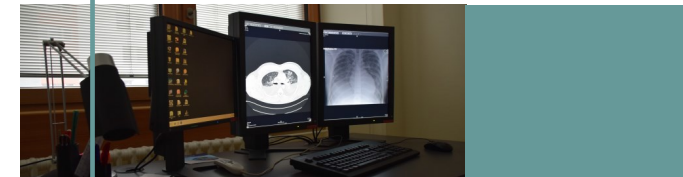
Die Teilnahmegebühr beträgt:  
280 €

Die Veranstaltung ist von der Landesärztekammer Brandenburg als Fortbildungsveranstaltung mit 20 Punkten/Kategorie A plus 1 Zusatzpunkt bewertet.

Es gelten die Teilnahmebedingungen für Fortbildungsveranstaltungen der Landesärztekammer Brandenburg, veröffentlicht unter [www.laekb.de](http://www.laekb.de).



QR-Code der  
Anmeldeseite



## Spezialkurs im Strahlenschutz

als Bestandteil der Fachkunde  
im Strahlenschutz

**9./10. November 2018**

### Veranstaltungsort:

Carl-Thiem-Klinikum Cottbus  
03048 Cottbus

### Kursleitung:

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

# Spezialkurs im Strahlenschutz

---

## Freitag, 9. November 2018

08:00-09:15 Uhr	Aufgaben der ÄSQR <i>Herr Prof. Muth</i>
09:15-09:30 Uhr	Diskussion, Pause
09:30-10:15 Uhr	Strahlenexposition und deren Bedeutung <i>Herr Rochor</i>
10:15-11:00 Uhr	Strahlenschutz-messungen <i>Herr Rochor</i>
11:00-11:15 Uhr	Diskussion, Pause
11:15-12:45 Uhr	Dosimetrie und Messtechnik <i>Herr Rochor</i>
12:45-13:30 Uhr	Diskussion, Pause
13:30-14:45 Uhr	Röntgentechnik I <i>Herr Richter</i>
14:45-15:00 Uhr	Diskussion, Pause
15:00-16:30 Uhr	Röntgentechnik II <i>Herr Richter</i>

## Samstag, 10. November 2018

08:00-09:30 Uhr	Qualitätssicherung Teil I <i>Herr Richter</i>
09:30-10:15 Uhr	Qualitätssicherung Teil II <i>Herr Richter</i>
10:15-10:30 Uhr	Diskussion, Pause
10:30-12:00 Uhr	Arbeitsmedizinische Vorsorge und Maßnahmen bei erhöhter Strahlenexposition/Strahlenunfälle <i>Frau Wolf</i>
12:00-12:45 Uhr	Diskussion, Pause
12:45-14:15 Uhr	Strahlenschutz des Patienten/Strahlenschutz des Personals <i>Herr Haker</i>
14:15-14:30 Uhr	Diskussion, Pause
14:30-16:00 Uhr	Wechselwirkung Röntgenstrahlung und Materie  Aufzeichnungspflicht <i>Herr Haker</i>
16:15-17:00 Uhr	Kenntnisnachweis <i>Herr Richter</i>