

## Infopoint Bamberger Akademien

✉ info@bamberger-akademien.de

☎ 0951 503-11603

📠 0951 503-11609

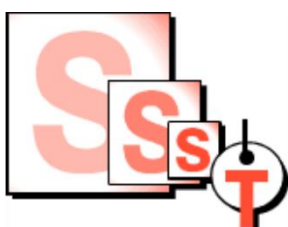
📍 Bamberger Akademien  
für Gesundheits- und Pflegeberufe  
Buger Straße 80  
96049 Bamberg

Die Anmeldung erfolgt über unsere Webseite:  
[www.bamberger-akademien.de](http://www.bamberger-akademien.de)

So finden Sie uns:



Zur besseren Lesbarkeit wird das generische Maskulinum verwendet. Die verwendeten Personenbezeichnungen beziehen sich auf alle Geschlechter.



## Bamberger Akademie für Gesundheitsberufe gemeinnützige GmbH

Ein Gemeinschaftsunternehmen von: Sozialstiftung Bamberg,

Gemeinnützige Gesellschaft für soziale Dienste DAA mbH,

Arbeiterwohlfahrt Kreisverband Bamberg Stadt und Land e.V.

Gemeinnützige Krankenhausgesellschaft des Landkreises Bamberg mbH

Buger Straße 80 · 96049 Bamberg



**Bamberger Akademien**  
für Gesundheits- und Pflegeberufe



bamberger\_akademien



[www.facebook.com/bamberger.akademie](https://www.facebook.com/bamberger.akademie)



[www.bamberger-akademien.de](http://www.bamberger-akademien.de)



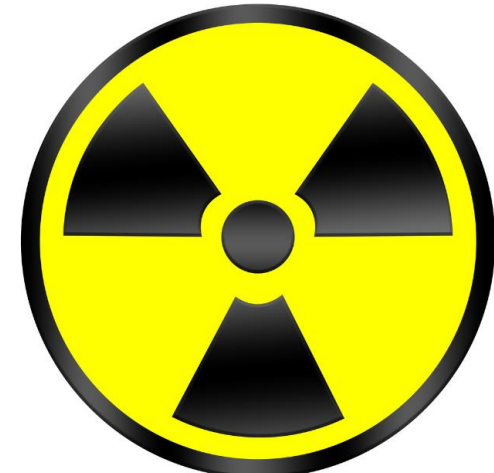
Besuchen Sie uns auf Xing



Besuchen Sie uns auf LinkedIn

## Aktualisierungen

Strahlenschutzkurse



Aktualisierungskurse für  
OP-, Funktionspersonal, Ärzte, MTRA, Nuklearmediziner, Strahlentherapeuten, Medizinphysiker, Radiologen, Kardiologen im Katheter-Labor, ERCP-Untersuchende



## Aktualisierung für OP-Funktionspersonal und Ärzte, die Röntgenfachkunden oder Kenntnisse besitzen (großer Röntgenschein)

### Inhalte

- » Strahlenbiologie und Strahlenschutzsituation in der Medizin
- » Stellen rechtfertigenden Indikation / Einstelltechniken
- » Qualitätssicherung und aktuelle Entwicklung der Technik der Röntgendiagnostik
- » Recht und Ausbildung im Strahlenschutz Arbeit der Ärztlichen Stellen

### Zielgruppen und Teilnahmevoraussetzungen

- » OP-, Funktionspersonal, MTAs mit "großem Röntgenschein" (Erstausbildung 90 Stunden)
- » Ärzte/Ärztinnen, die Röntgenuntersuchungen CTs anordnen oder die interventionsradiologisch tätig sind
- » Radiologen, Kardiologen im Katheter-Labor, ERCP-Untersuchende
- » Früher RÖV

### Termine

Kurs 1	27.03.2026, 13:00 - 20:00 Uhr
Kurs 2	20.11.2026, 13:00 - 20:00 Uhr

### Dozententeam

Strahlenschutzseminar in Thüringen e. V.

### Kosten

190,00 €

## Aktualisierung für OP-Funktionspersonal zum Erhalt der Kenntnisse Röntgen (kleiner Röntgenschein)

### Inhalte

- » Strahlenbiologie und Strahlenschutzsituation in der Medizin
- » Stellen rechtfertigenden Indikation / Einstelltechniken
- » Qualitätssicherung und aktuelle Entwicklung der Technik der Röntgendiagnostik
- » Recht und Ausbildung im Strahlenschutz Arbeit der ärztlichen Stellen

### Zielgruppen und Teilnahmevoraussetzungen

- » OP-, Funktionspersonal mit "kleinem Röntgenschein" (Erstausbildung 20 Stunden)
- » früher RÖV

### Termine

Kurs 1	27.03.2026, 13:00 - 16:30 Uhr
Kurs 2	20.11.2026, 13:00 - 16:30 Uhr

### Dozententeam

Strahlenschutzseminar in Thüringen e. V.

### Kosten

145,00 €

## Aktualisierung für MTRA, Nuklearmediziner, Strahlentherapeuten, Medizinphysiker

### Inhalte

- » Strahlenbiologie und Strahlenschutzsituation in der Medizin
- » Stellen rechtfertigenden Indikation / Einstelltechniken
- » Qualitätssicherung und aktuelle Entwicklung der Technik der Röntgendiagnostik
- » Recht und Ausbildung im Strahlenschutz Arbeit der Ärztlichen Stellen
- » Nuklearmedizin PET-CT
- » Strahlentherapie
- » Tomotherapie
- » Hadronentherapie
- » Kenntnisnachweis

### Zielgruppen und Teilnahmevoraussetzungen

- » MTRA, Nuklearmediziner, Strahlentherapeuten
- » Früher RÖV und StrlSchV

### Termine

Kurs 1	27.03.2026 13:00 - 19:45 Uhr 28.03.2026 09:00 - 12:30 Uhr
Kurs 2	20.11.2026, 13:00 - 19:45 Uhr 21.11.2026, 09:00 - 12:30 Uhr

### Dozententeam

Strahlenschutzseminar in Thüringen e. V.

### Kosten

225,00 €