

Infopoint Bamberger Akademien

✉ info@bamberger-akademien.de

☎ 0951 503-11603

📠 0951 503-11609

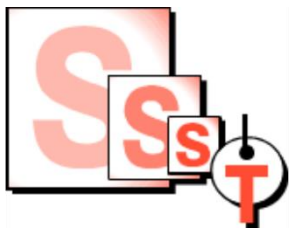
📍 Bamberger Akademien
für Gesundheits- und Pflegeberufe
Buger Straße 80
96049 Bamberg

Die Anmeldung erfolgt über unsere Webseite:
www.bamberger-akademien.de

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

📘 www.facebook.com/bamberger.akademie

🌐 www.bamberger-akademien.de

🔗 Besuchen Sie uns auf Xing

📌 Besuchen Sie uns auf LinkedIn



Grundkurs und Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz

Fortbildung



für Ärzte,
die die Fachkunde erwerben müssen



Zielsetzung

Satzungsgemäßer Zweck des Strahlenschutzseminars in Thüringen e.V. ist die Förderung von Bildung, Wissenschaft und Forschung auf dem multidisziplinären Gebiet des Schutzes vor den schädigenden Nebenwirkungen ionisierender und nichtionisierender Strahlen. Zur Umsetzung dieser Ziele wird der Verein selbst als Kursveranstalter tätig. Über die Angebote zum Erwerb und zur Aktualisierung der Fachkunde hinaus können Sie Informations- und Weiterbildungsveranstaltungen besuchen.

Unsere Angebote beinhalten Kurse aller Fachkunderichtlinien sowohl für die Strahlenanwendung in der Medizin als auch in der Technik. Zusätzlich zum Erwerb der Fachkunde und von Kenntnissen im Strahlenschutz werden Veranstaltungen zu deren Aktualisierung angeboten.

Zielgruppe

Ärzte, die die Fachkunde erwerben müssen

Dozenten

Strahlenschutzseminar in Thüringen e. V.:

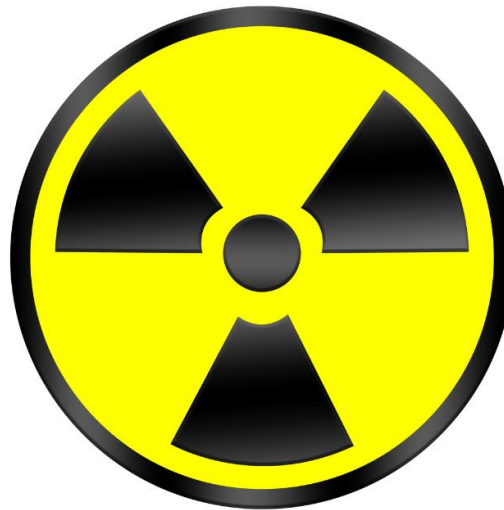
- » Dr. Marcel Scheithauer (Kursleiter)
Universitätsklinikum Jena
- » Dr. Dunja Jannek
TU-Ilmenau
- » Dipl.-Ing Uwe Krüger
Medizinphysikexperte

Kosten

395,00 €

Donnerstag, 26.09.2024

- » 10:00 - 11:30 Uhr
 - Strahlenanwendung, Strahlenschutz, Fachkunde
 - Strahlenrisiko
- » 11:30 - 12:15 Uhr
 - Methoden, Aufgaben und Leistungen der klinischen Radiologie
- » 12:15 - 13:15 Uhr
 - Mittagspause
- » 13:15 - 14:00 Uhr
 - Praktikum Radiologie zu Strahlenschutzmitteln, Einstelltechn., Indikation
- » 14:00 - 14:15 Uhr
 - Pause
- » 14:15 - 16:30 Uhr
 - Strahlenbiologie
- » 16:30 - 18:00 Uhr
 - Strahlenschutztechnik
- » 18:00 - 18:15 Uhr
 - Pause
- » 18:15 - 19:45 Uhr
 - Röntgendiagnostische Technik inkl. Demonstrationspraktikum



Freitag, 27.09.2024

- » 09:00 - 10:30 Uhr
 - Physik ionisierender Strahlung
- » 10:30 - 10:45 Uhr
 - Pause
- » 10:45 - 12:00 Uhr
 - Strahlenschutzmesstechnik (einschl. Demonstrationen)
- » 12:00 - 12:45 Uhr
 - Strahlenschutzdosimetrie
- » 12:45 - 13:30 Uhr
 - Mittagspause
- » 13:30 - 14:15 Uhr
 - Grundsätze im Strahlenschutz
- » 14:15 - 15:00 Uhr
 - Radioaktivität, Kernstrahlung (praktischer Teil)
- » 15:00 - 15:15 Uhr
 - Pause
- » 15:15 - 16:45 Uhr
 - Strahlenexposition des Menschen

Samstag, 28.09.2024

- » 09:00 - 10:30 Uhr
 - Stör- und Unfälle
 - Strahlenschutzrecht
- » 10:30 - 10:45 Uhr
 - Pause
- » 10:45 - 12:00 Uhr
 - Strahlenschutzrecht (Fortsetzung)
- » 12:15 - 12:30 Uhr
 - Pause
- » 12:30 - 13:15 Uhr
 - Überwachung und Kontrolle/Vorkommnisse
- » 13:15 - 14:00 Uhr
 - Kenntnissnachweis + Auswertung und Verabschiedung