

Anmeldung per Fax an 02381 681-1460

Hiermit melde ich mich verbindlich an zur Fortbildung

Lehrgang A: Aktualisierung der Kenntnisse nach RöV

- 20.03.2019 in Hamm
- 04.09.2019 in Hamm

Lehrgang B: Aktualisierung der Fachkunde nach RöV

- 20.02.2019 in Hamm
- 22.05.2019 in Hamm
- 26.06.2019 in Hamm
- 25.09.2019 in Hamm
- 20.11.2019 in Münster

Lehrgang C: Aktualisierung der Fachkunde nach RöV und StrlSchV

- 20.02. + 27.02.2019 in Hamm
- 26.06. + 03.07.2019 in Hamm
- 25.09. + 09.10.2019 in Hamm
- 20.11. + 27.11.2019 in Münster

Name, Vorname

Einrichtung

Datum, Unterschrift

Die Anmeldebestätigung erfolgt ausschließlich per E-Mail und soll an folgende Mail-Adresse geschickt werden:

Die Rechnung soll an folgende Adresse geschickt werden:

Name, Vorname

Straße + Hausnummer

PLZ, Ort

Das Institut für Bildung im Gesundheitswesen (I.Bi.G.)

Das Institut für Bildung im Gesundheitswesen (I.Bi.G.) bietet ein vielfältiges Bildungsprogramm für die unterschiedlichen Berufsfelder in der Gesundheitsbranche an.

Regional etabliert, stellt das I.Bi.G. für circa 40 kooperierende Krankenhäuser sowie für weitere Einrichtungen die hohe Qualität in der Aus-, Fort- und Weiterbildung sicher. Praxisnah ausgerichtet, fließen aktuelle Erkenntnisse und Entwicklungen fortlaufend in die Lerninhalte ein.

Alle Angebote und Termine finden Sie im Internet unter www.barbaraklinik.de

St. Barbara-Klinik Hamm GmbH
Am Heessener Wald 1, 59073 Hamm
Tel. 02381 681-0

info@barbaraklinik.de
www.barbaraklinik.de

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015
inkl. pCC KH



STRAHLENSCHUTZKURSE 2019

Institut für Bildung im
Gesundheitswesen (I.Bi.G.)

Aktualisierung der
Kenntnisse & Fachkunde
nach RöV und StrlSchV

FOTO: ISTOCKPHOTO
STAND: OKTOBER 2018

**ST. BARBARA-KLINIK
HAMM-HEESSEN**

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Westf. Wilhelms-Universität Münster



Unser Kursangebot

Die Strahlenschutzgesetzgebung (vormals Atomgesetz mit Röntgenverordnung und Strahlenschutzverordnung) sieht vor, dass die Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz alle 5 Jahre aufgefrischt werden müssen. Das Institut für Bildung im Gesundheitswesen (I.Bi.G.) bietet in Zusammenarbeit mit der Medizinischen Physik der St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen entsprechende Kurse an.

Kursinhalte

Die Kursinhalte sind modularisiert aufgebaut und auf die jeweiligen Zielgruppen zugeschnitten und beinhalten

- aktuelle gesetzliche Bestimmungen
- berufliche Strahlenexposition und Strahlenwirkung
- Neuentwicklung in der Gerätetechnik
- alternative diagnostische Verfahren

Ihr Dozententeam

aus der St. Barbara-Klinik Hamm GmbH

- Dr. rer. nat. Dipl. Phys. Norbert Lang, Leiter Medizinphysik und Strahlenschutzbevollmächtigter (Kursleiter)
- Dr. med. Ralph Lehrke, Chefarzt stereotaktische und funktionelle Neurochirurgie
- Dipl.-Biochem. Dr. med. Ralf Stroop, M.Sc., Oberarzt stereotaktische und funktionelle Neurochirurgie
- Prof. Dr. Christoph Bremer, Chefarzt Radiologie und Neuroradiologie
- Dr. Michael Oelerich, Leitender Arzt Radiologie und Neuroradiologie
- Priv.-Doz. Dr. Christoph Stehling, Leitender Oberarzt Radiologie und Neuroradiologie

Sowie

- Dr. jur. Marcus Schiller, Rechtsanwalt und Fachanwalt für Medizinrecht, HüttenbrinkPartner Münster
- Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Thomas Lister, Medizinphysikexperte, Mitglied der Ärztlichen Stelle Westfalen Lippe, Strahlentherapeutische Gemeinschaftspraxis Wildermannstraße Recklinghausen
- Dr. F. Beyer, Erster Oberarzt der Klinik für Radiologie des St. Franziskus-Hospitals Münster
- Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Christoph Quentmeier (MPE) Leitender Medizinphysiker der Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Münster

Zielgruppen

Lehrgang A

Zielgruppe:	OP-Personal, das Kenntnisse nach RöV besitzen muss
Modul	Aktualisierung der Kenntnisse nach RöV
Dauer	halbtags 13.00 - 17.00 Uhr
Termine	20.03.2019, 04.09.2019
Kosten	100 Euro*

Lehrgang B

Zielgruppe	Ärzte (Radiologen, Notärzte mit Teilfachkunde, Orthopäden etc.), MTRA (in der Radiologie), Medizinische Fachangestellte und sonstige Hilfskräfte
Modul	Aktualisierung der Fachkunde nach RöV
Dauer	ganztags 9.00 - 17.00 Uhr
Termine	20.02.2019, 22.05.2019, 26.06.2019, 25.09.2019, 20.11.2019
Kosten	145 Euro*

Lehrgang C

Zielgruppe	Ärzte (Strahlentherapeuten, Nuklearmediziner), MTRA (Nuklearmedizin, Strahlentherapie), Medizinphysikexperten
Modul	Aktualisierung der Fachkunde nach RöV und StrlSchV
Dauer	2-tägig 1. Tag 9.00 - 17.00 Uhr 2. Tag 13.00 - 17.00 Uhr
Termine	20.02. + 27.02.2019 26.06. + 03.07.2019 25.09. + 09.10.2019 20.11. + 27.11.2019
Kosten	210 Euro*

* incl. Arbeitsunterlagen, Pausengetränken, und Verpflegung.

Information & Anmeldung

Schicken Sie uns einfach eine E-Mail und reservieren Sie sich Ihren Platz für den Kurs - oder schicken Sie uns die ausgefüllte Antwort auf der Rückseite als Fax zurück.

Für die Kursangebote zum Strahlenschutz läuft die Anmeldefrist bis zwei Wochen vor jeweiligem Kursbeginn. Da unsere Kurse in der Regel eine Teilnehmerbegrenzung aufweisen, sollten Sie sich möglichst früh anmelden. Das Stattfinden des Kurses ist dabei abhängig vom Erreichen der Mindestteilnehmerzahl.

Kursleitung

Dr. rer. nat. Dipl. Phys. Norbert Lang, Leiter Medizinphysik und Strahlenschutzbevollmächtigter der St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen
Tel. 02381 681-1521
nmlang@barbaraklinik.de

Kursorganisation und Anmeldung

Michael Wilczek, Leiter des Instituts für Bildung im Gesundheitswesen (I.Bi.G.)
Tel. 02381 681-1458
mwilczek@barbaraklinik.de

Veranstaltungsorte

Hamm

St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen
Am Heessener Wald 1, 59073 Hamm

Münster

Marienhäuser Franziskus-Stiftung
St. Mauritz-Freiheit 48, 48145 Münster

Abschluss und Punkte

Nach regelmäßiger Teilnahme und erfolgreicher Abschlussprüfung wird eine behördlich anerkannte Bescheinigung ausgestellt. Die Veranstaltungen sind dabei im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit entsprechenden Punkten (Kategorie H) anrechenbar.