

Anmeldung per Fax an 02381 681-1460

Hiermit melde ich mich verbindlich an zur Fortbildung

Grundkurs Strahlenschutz nach RÖV

- Termin 09. - 11.04.2018 in Hamm
- Termin 03. - 05.12.2018 in Münster

Spezialkurs Strahlenschutz nach RÖV

- Termin 16. - 18.04.2018 in Hamm
- Termin 10. - 12.12.2018 in Münster

Bei gleichzeitiger Buchung von Grundkurs und Spezialkurs reduziert sich die Gesamtkursgebühr auf 560 Euro.

Spezialkurs CT/Interventionsradiologie nach RÖV

- Termin 16.05.2018 in Münster
- Termin 06.06.2018 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 über 40 kooperierende Krankenhäuser und 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
Standort St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen
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 2018

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

Grund- und Spezialkurs
im Strahlenschutz für
Ärzte nach RÖV

ST. BARBARA-KLINIK
HAMM-HEESSEN

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Westf. Wilhelms-Universität Münster



Unser Kursangebot

Ärzte, die Röntgenstrahlung am Menschen anwenden möchten, benötigen eine Fachkunde. Die Grund- und Spezialkurse im Strahlenschutz nach RöV sind die zentralen Weiterbildungsbausteine auf dem Weg zur behördlich anerkannten Fachkundebescheinigung. Das Institut für Bildung im Gesundheitswesen (I.Bi.G.) bietet in enger Zusammenarbeit mit der radiologischen Fachabteilung und der Medizinphysik der St. Barbara-Klinik Hamm GmbH eine praxisnahe Ausbildung in kleinen Gruppen.

Kursinhalte

- Rechtsvorschriften
- berufliche Strahlenexposition und Strahlenwirkung
- Gerätetechnik
- alternative diagnostische Verfahren
- Grundlagen der Strahlenphysik
- Dosimetrie
- Praktische Übungen

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, Leitender 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

Grundkurs (24 Unterrichtsstunden)

inkl. Kenntniskurs (4 Stunden Theorieteil)

Zielgruppe:	Ärzte
Dauer	09.00 - 17.00 Uhr
Kosten	320 Euro*
Termine	09. - 11.04.2018 Hamm 03. - 05.12.2018 Münster

Spezialkurs (20 Unterrichtsstunden)

Zielgruppe	Ärzte, die bereits den Grundkurs absolviert haben
Dauer	9.00 - 17.00 Uhr
Kosten	270 Euro*
Termine	16. - 18.04.2018 Hamm 10. - 12.12.2018 Münster

Spezialkurs im Strahlenschutz –

Computertomographie (8 Unterrichtsstunden)

nach „Richtlinie Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin oder Zahnmedizin“ (Anlage 2.2)

Zielgruppe:	Ärzte
Dauer	09.00 - 17.00 Uhr
Kosten	240 Euro*
Termine	16.05.2018 Münster

Spezialkurs im Strahlenschutz –

Interventionsradiologie (8 Unterrichtsstunden)

nach „Richtlinie Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin oder Zahnmedizin“ (Anlage 2.3)

Zielgruppe:	Ärzte
Dauer	09.00 - 17.00 Uhr
Kosten	240 Euro*
Termine	06.06.2018 Münster

* incl. Arbeitsunterlagen, Pausengetränken, und Verpflegung.

Information & Anmeldung

Melden Sie sich am besten über Ihren Bildungsbeauftragten an und sichern Sie sich Ihren Platz.

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

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

Marienhaus der 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.