

Allgemeine Hinweise

Termine in Bochum:

Mittwoch, 26.02.2020, 15.00 – 18.30 Uhr

Samstag, 27.06.2020, 09.00 – 12.30 Uhr

Termine in Münster:

Samstag, 28.03.2020, 09.00 – 12.30 Uhr

Mittwoch, 22.04.2020, 15.00 – 18.30 Uhr

Mittwoch, 23.09.2020, 15.00 – 18.30 Uhr

Samstag, 21.11.2020, 09.00 – 12.30 Uhr

eLearning

beginnt jeweils vier Wochen vor dem Präsenztermin

Ein Einstieg in die laufende eLearningphase ist möglich. Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme ein Breitband-Internet-Anschluss (z. B. DSL-Leitung) notwendig ist.

Veranstaltungsorte

44791 Bochum, Hörsaalzentrum des St. Josef-Hospitals der RuB,
48147 Münster, Ärztehaus der ÄKWL,
48159 Münster, Factory-Hotel



Teilnehmergebühren

€ 169,00	Mitglieder der Akademie / MTA / MTRA
€ 189,00	Nichtmitglieder der Akademie / MPE
€ 149,00	Medizinische Fachangestellte
€ 139,00	Arbeitslos/Elternzeit

Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster
Ansprechpartnerin: Melanie Dietrich
Telefon: 0251 929-2201, Fax: 0251 929-272201
E-Mail: melanie.dietrich@aekwl.de

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Wissenschaftliche Leitung/Referenten

Dipl.-Ing. Horst Lenzen

Leiter Medizinische Physik
Institut für Klinische Radiologie des
Universitätsklinikums Münster
Albert-Schweitzer-Str. 33, 48149 Münster

Dr. med. Hans-Joachim Meyer-Krahmer

Ärztlicher Direktor
UKM Marien-Hospital Steinfurt GmbH
Mauritiusstr. 5, 48565 Steinfurt

Priv.-Doz. Dr. med. Wolfgang Krings

Chefarzt der Klinik für diagnostische u. interventionelle
Radiologie/Neuroradiologie der Betriebsst. der St. Vincenz-
Krankenhaus GmbH
Am Busdorf 2, 33098 Paderborn

Dr. rer. nat. Jürgen Westhof, Dipl.-Phys.

Ständiger Vertreter der Dezernatsleitung
Fachzentrum für Produktsicherheit und Gefahrstoffe
Regierungspräsidium Kassel,
Am Alten Stadtschloss 1, 34117 Kassel

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der Veranstaltung anzumelden:



www.akademie-wl.de/strahlenschutz
oder unsere Fortbildungs-App:
www.akademie-wl.de/app

(Foto-Nachweis: VILevi - fotolia.com)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 10.09.2020/Die

Anerkennung durch die Bezirksregierung Münster erfolgte am 20.09.2019 und liegt mit dem Bescheid 26/19 vor.

Strahlenschutzkurs



**Aktualisierung der Fachkunde oder
*Kenntnisse im Strahlenschutz bei der
Anwendung von Röntgenstrahlen nach
der Strahlenschutzverordnung**
(§§ 48 Abs. 1 und 49 Abs. 3 der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV))

für Ärzte/innen, MPE, MTA/MTRA, *Medizinische
Fachangestellte und Angehörige anderer Medizinischer
Fachberufe

4 UE Präsenz / 4 UE eLearning

Termine 2020

Bochum / Münster

Blended-Learning-Angebote



Der Kurs entspricht den
„Qualitätskriterien eLearning
der Bundesärztekammer“

Lernform

Blended Learning

Blended-Learning steht für eine Kombination aus Präsenz- und eLearning-Phase. Der Kurs startet mit einer Online-Lernphase und endet mit einem Präsenztage. Während der eLearningphase bearbeiten die Teilnehmer/innen innerhalb eines festgelegten Zeitraums Inhalte, die sie sich über diesen Zeitraum selbst einteilen können.

eLearning-Phase

Multimediale Vermittlung von Faktenwissen

Präsenz-Termin

Impulsreferate mit Bezug auf die Inhalte der eLearning-Phase.
Fachlich moderierte Diskussionen der jeweiligen Inhalte.

Technische Voraussetzung

Bitte beachten Sie, dass für die Teilnahme ein Breitband-Internetanschluss (DSL-Leitung) erforderlich ist!

Technischer Support/Administrative Betreuung

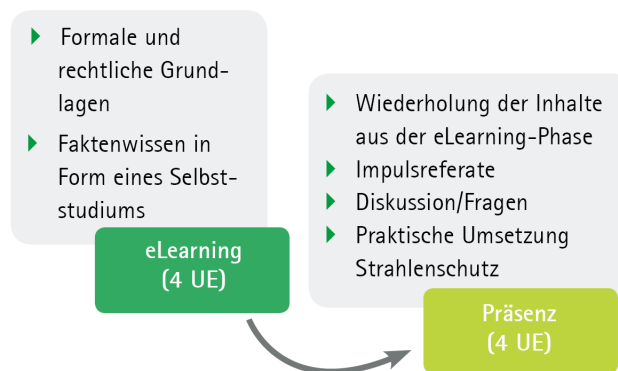
Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL
und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster
Ansprechpartnerin: Laura Steger
Telefon: 0251 929-2229, Fax: 0251 929-272229
E-Mail: laura.steger@aekwl.de

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit 12 Punkten (Kategorie: K) anrechenbar.

Inhalt

Aktualisierung der Fachkunde oder Kenntnisse im Strahlenschutz bei der Anwendung von Röntgenstrahlen nach der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) (§§ 48 Abs. 1 und 49 Abs. 3 der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV))

Didaktisches Konzept (8 Unterrichtseinheiten)



1. eLearning

Die Aktualisierung beginnt mit einer 4-stündigen eLearning-Phase, in der Faktenwissen in Form eines Selbststudiums vermittelt wird. Für die eLearning-Phase erhalten die Teilnehmer/innen einen Zugang zu der elektronischen Lernplattform ILIAS der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL.

Durch die eLearning-Phase reduziert sich die Präsenzzeit um die Hälfte.

Inhalte:

- ▶ Aufzeichnung und Dokumentation
- ▶ Dosisgrenz- und Diagnostische Referenzwerte
- ▶ Ein Update des Strahlenschutzrecht
- ▶ Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz
- ▶ Neues zum Strahlenschutz des Personals

Inhalt

2. Präsenz

Im Präsenzteil werden die Inhalte der eLearning-Phase kurz repetiert. Erfahrene Referenten/innen halten Impulsreferate, deren Inhalte unter fachlich kompetenter Moderation mit den Teilnehmern/innen diskutiert werden. Darüber hinaus werden Fragen aus der eLearning-Phase und auch aus dem beruflichen Alltag diskutiert und bearbeitet. Der Schwerpunkt des Präsenzteils liegt auf der praktischen Umsetzung des Strahlenschutzes im Klinik- und Praxisalltag.

Begrüßung

Die neue Strahlenschutzgesetzgebung

J. Westhof

Kurzvorträge zu den Inhalten der eLearning-Phase

Dosismanagement und Optimierungsansätze bei radiologischen Maßnahmen

H. Lenzen

Diskussion

W. Krings oder H.-J. Meyer-Krahmer/H. Lenzen/J. Westhof

Pause

Empfehlungen zur Indikationsstellung in der Notfall-diagnostik

W. Krings oder H.-J. Meyer-Krahmer

Repetitorium mit anschließender Prüfung

Ausgabe der Teilnahmebescheinigung