

Tagungsdaten

Termin:

Telelernphase: **23. Januar bis 20. Februar 2015**

Präsenz-Termin: **Samstag, 21. Februar 2015**

oder

Telelernphase: **15. Mai bis 12. Juni 2015**

Präsenz-Termin: **Samstag, 13. Juni 2015**

Zeiten:

Präsenz-Termin: jeweils von 09:00 bis ca. 14.15 Uhr

Teilnehmergebühren:

€ 135,00 Mitglieder der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL

€ 155,00 Nichtmitglieder der Akademie für Medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL

€ 135,00 MTA/MTR

€ 125,00 Medizinische Fachangestellte

€ 115,00 Arbeitslos/Erziehungsurlaub

Veranstaltungsorte:

Factory-Hotel Münster

Seminarraum „Meet 7“

An der Germania Brauerei 5, 48159 Münster

Hörsaalzentrum des St. Josef-Hospital der Ruhr-Universität Bochum

Hörsaal

Gudrunstr. 56, 48791 Bochum



Auskunft und schriftliche Anmeldung unter:

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Telefon: 0251/929 2201, Fax: 0251/929-272201,

E-Mail: melanie.dreier@aekwl.de

Nutzen Sie auch den Online-Fortbildungskatalog der Akademie, um sich für den Kurs anzumelden:

www.aekwl.de/katalog

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Leitung/Referenten

Gewerbeamtsrat Walter Huhn

Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes NRW, Referat II A 3 (Technische Gestaltung der Arbeit)

Horionplatz 1, 40213 Düsseldorf

Dipl.-Ing. Horst Lenzen

Leiter Bereich Medizinische Physik

Institut für Klinische Radiologie des

Universitätsklinikums Münster

Albert-Schweitzer-Str. 33, 48149 Münster

Dr. med. Hans-Joachim Meyer-Krahmer

Chefarzt der Radiologie

St. Marien-Hospitals Steinfurt GmbH

Mauritiusstr. 5, 48565 Steinfurt

Dr. med. Nikolaus Roos

em. Leitender Oberarzt am

Institut für Klinische Radiologie des

Universitätsklinikums Münster

Albert-Schweitzer-Campus 1 (vormals

Albert-Schweitzer-Str. 33), 48149 Münster

(Stand: 20.10.2014/dre/ Änderungen und Irrtümer vorbehalten)

Strahlenschutzkurs

für Ärzte/innen, MTA/MTR,
*Medizinische Fachangestellte

Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach der Röntgenverordnung (RöV) (8 UE)

Blended-Learning-Kurse

*Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz
nach der Röntgenverordnung (RöV)



Bochum

Telelernphase: **23. Januar bis 20. Februar 2015**

Präsenz-Termin: **Samstag, 21. Februar 2015**

Münster

Telelernphase: **15. Mai bis 12. Juni 2015**

Präsenz-Termin: **Samstag, 13. Juni 2015**

Lernform

Blended-Learning:

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

Telelernphase:

Multimediale Vermittlung von Faktenwissen

Präsenz-Termin:

Impulsreferate mit Bezug auf die Inhalte der Telelernphase.
Fachlich moderierte Diskussionen der jeweiligen Inhalte.

Technische Voraussetzung:

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

Administrative Betreuung/Technischer Support:

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL
Claudio Süllwold

Ressort Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe

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

Kursstruktur

1. Telelernphase

Die Aktualisierung beginnt mit einer 3-stündigen Telelernphase, in der Faktenwissen in Form eines Selbststudiums vermittelt wird.

Für die Telelernphase erhalten die Teilnehmer/innen einen Zugang zu der elektronischen Lernplattform ILIAS der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL.

Durch die Telelernphase reduziert sich die Präsenzzeit um fast die Hälfte.

2. Präsenz-Termin

Im Präsenzteil werden die Inhalte der Telelernphase kurz repetiert.

Erfahrene Referenten/innen halten Impulsreferate, deren Inhalte unter fachlich kompetenter Moderation mit den Teilnehmer/innen diskutiert werden.

Darüber hinaus werden Fragen aus der Telelernphase und auch aus dem beruflichen Alltag diskutiert und bearbeitet.

Der Schwerpunkt des Präsenzteils liegt auf der praktischen Umsetzung des Strahlenschutzes im Klinik- und Praxisalltag.

Telelernphase-Inhalte:

- Update Strahlenschutzgesetzgebung
- Fachkunderichtlinie
- Aufzeichnung und Archivierung
- Diagnostische Referenzwerte und Abschätzung der Strahlenexposition

Kursstruktur

Präsenztermin-Inhalte:

09:00 Uhr

Begrüßung

09.10 Uhr **Kurzvorträge der Telelernphase**

- Update Strahlenschutzgesetzgebung
- Fachkunderichtlinie
- Aufzeichnung und Archivierung
- Diagnostische Referenzwerte und Abschätzung der Strahlenexposition

Vertiefung und Erläuterung der Telelernphase

Diskussion

H. Lenzen / H.-J. Meyer-Krahmer / N. Roos,
W. Huhn

10:15 Uhr

Pause

10:35 Uhr

Empfehlungen zur Indikationsstellung

H.-J. Meyer-Krahmer

11:15 Uhr

Risiko-Nutzen-Betrachtung in der Radiologie

N. Roos

11:50 Uhr

Pause

12:00 Uhr

Strahlendosis und Bildqualität

H. Lenzen

12:40 Uhr

Repetitorium mit anschließender Prüfung (Multiple-Choice-Verfahren)

ca. 13:45 Uhr

Ausgabe der Teilnahmebescheinigung

Leitung:

Dipl.-Ing. H. Lenzen, Dr. med. N. Roos, Münster