

## 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 Ärztinnen und Ärzte, MPE, MTA/MTRA, \*Medizinische Fachangestellte und Angehörige anderer Medizinischer Fachberufe

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

Das vorgeschaltete eLearning verkürzt das Webinar auf einen

Umfang von 4 Unterrichtseinheiten.

### Themen der eLearning-Phase:

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

In der virtuellen Präsenz werden die Inhalte der eLearning-Phase repetiert. Erfahrene Referenten halten Impulsreferate und diskutieren die Inhalte unter fachlich kompetenter Moderation mit den Teilnehmenden. Darüber hinaus werden Fragen aus der eLearning-Phase und dem beruflichen Alltag diskutiert und bearbeitet. Der Schwerpunkt der virtuellen Präsenz liegt auf der praktischen Umsetzung des Strahlenschutzes im Klinik- und Praxisalltag.

eLearning - physische  
Präsenz und virtuelle  
Präsenz (Webinar)

Bitte wenden!

## Online-Fortbildung

# Aktualisierung der Fachkunde oder Kenntnisse im Strahlenschutz

8 UE (4 UE virtuelle Präsenz / 4 UE eLearning)

bei der Anwendung von Röntgenstrahlen nach Strahlenschutzverordnung (§§48 Abs. 1 und 49 Abs. 3 der Strahlenschutzverordnung)

## Termine 2024

### eLearningPhase (4 UE)

Die eLearning-Phase beginnt jeweils zwei Wochen vor dem Präsenztermin auf der Online-Lernplattform der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL – ILIAS (Integriertes Lern-, Informations- u. Arbeitskooperationssystem). Ein Einstieg in die laufende eLearningphase ist möglich. Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme ein Breitband-Internet-Anschluss (z. B. DSL-Leitung) notwendig ist.\*

### Webinar (4 UE)

**Datum:** 31.01.2024

**Datum:** 10.04.2024

**Datum:** 22.05.2024

**Datum:** 25.09.2024

**Datum:** 27.11.2024

**Ort:** Lernplattform ILIAS

### Uhrzeit:

jeweils von 15:00 – 18:30 Uhr



\* Einstieg in die laufende Telelernphase möglich.

### Wissenschaftliche Leitung

Dipl.-Ing. **Horst Lenzen**, ehem. Leiter Medizinische Physik am Institut für Klinische Radiologie des Universitätsklinikums Münster

Dr. med. **Wolfgang Krings**, ehem. Chefarzt der Klinik für Radiologie, St. Vincenz Krankenhaus GmbH, Paderborn

Dr. med. **Hans-Joachim Meyer-Krahmer**, Chefarzt der Radiologie, St. Marien-Hospitals Steinfurt GmbH

Dr. rer. nat. **Jürgen Westhof**, Dipl.-Phys. Fachzentrum für Produktsicherheit und Gefahrstoffe, Regierungspräsidium Kassel

### Organisatorische Leitung

**Elisabeth Borg**, Leiterin des Ressorts Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe, Münster

### Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster,  
Ansprechpartnerin: **Hendrik Petermann**  
Tel.: 0251 929 - 2203, Fax: 0251 929 - 27 2203  
E-Mail: hendrik.petermann@aekwl.de

### Teilnehmergebühren je Modul (4 UE)

€ **199,00** Mitglieder der Akademie / MTA / MTRA

€ **239,00** Nichtmitglieder der Akademie / MPE

€ **175,00** Medizinische Fachangestellte

€ **175,00** Arbeitslos/Elternzeit

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

### Veranstaltungsort

Online-Lernplattform der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL – ILIAS (Integriertes Lern-, Informations- und Arbeitskooperationssystem)

### eLearning

Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme ein Breitband-Internet-Anschluss (z. B. DSL-Leitung) notwendig ist.

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

[www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog](http://www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog)

[www.akademie-wl.de/app](http://www.akademie-wl.de/app)