

## Anmeldung

Telefax: 0201 / 42 60 240

Name / ggf. Titel und Geburtsname \*

Vorname \*

Geburtsdatum \*

Geburtsort \*

Institut / Praxis / Firma / Abteilung \*

Straße und Hausnummer / ggf. Postfach des Instituts \*

PLZ und Ort des Instituts \*

Telefon / ggf. Telefax

E-Mail

*\* für die Anmeldung notwendig*

### Teilnahme am Veranstaltungstermin:

*(gewünschten Termin bitte unbedingt ankreuzen)*

**Mittwoch, 24.01.2018**

**Samstag, 14.04.2018**

Datum                      Unterschrift / Stempel

Die Teilnahmegebühr ist nach Erhalt der Rechnung zu überweisen.

## Referenten

**Prof. Dr. rer. nat. Klaus Ewen**  
*ehem. Landesanstalt für Arbeitsschutz*

**Prof. Dr. med. Timm J. Filler**  
*Direktor des Instituts für Anatomie I  
Universität Düsseldorf*

**Dr. jur. Heiko Schott**  
*Justiziar des IGOST e.V.  
Gelsenkirchen*

**Dr. med. Patrick Weidle**  
*Chefarzt der Sektion für Wirbelsäulentherapie  
Krankenhaus Neuwerk, Mönchengladbach*

## Veranstaltungsort

Die Kurse nach RöV finden statt:

**MEDeducation GmbH**  
**Am Stoot 5 · 45481 Mülheim an der Ruhr**

Tel.: 02054 / 936662-0  
E-Mail: roentgen@mededucation-eu.com

## Anmeldung

AIOD Deutschland gGmbH  
Huysenallee 48  
45128 Essen

Tel.: 0201 / 294486-01

Fax: 0201 / 4260240

E-Mail: info@aiod-akademie.de



## FIT IM RÖNTGEN?

**Interaktive Kurse**  
zur Aktualisierung der Fachkunde  
im Strahlenschutz nach § 18a RöV  
in Praxis und Theorie

**Kursteilnahme für:**  
Ärzte · MTRA / MTA · Medizinische Assistenz

**aus den Fachbereichen:**  
Orthopädie · Unfallchirurgie · Neurochirurgie

**Veranstalter:**  
BW Plus Röntgen GmbH & Co. KG  
Friedrich-Heinrich-Allee 176 · 47475 Kamp-Lintfort

**Kursleitung:**  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Ewen

Unter Schirmherrschaft der:



Am 01. Juli 2002 ist die neue Röntgenverordnung in Kraft getreten. Damit wurden die beiden EU-Richtlinien 96/92/Euratom (Patientenrichtlinie) und 97/43/Euratom (Grundnormen-Richtlinie) in nationales Recht umgesetzt.

Aus dieser Verordnung geht hervor, dass die einmal erworbene Fachkunde im Strahlenschutz nach der Röntgenverordnung und der Strahlenschutzverordnung in regelmäßigen Abständen von 5 Jahren zu aktualisieren ist. Diese Regelung trifft auch für Personen zu, die über Kenntnisse im Strahlenschutz verfügen.

### Übergangsfristen zur Aktualisierung der Fachkunde nach § 45 Röntgenverordnung

Erwerb der Fachkunde

vor 1973	Aktualisierung bis 01.07.2004
zwischen 1973 - 1987	Aktualisierung bis 01.07.2005
nach 1987	Aktualisierung bis 01.07.2007

### Übergangsfristen zur Aktualisierung der Fachkunde nach § 117 Strahlenschutzverordnung

Erwerb der Fachkunde

vor 1976	Aktualisierung bis 01.08.2003
zwischen 1976 - 1989	Aktualisierung bis 01.08.2004
nach 1989	Aktualisierung bis 01.08.2006

Gemäß o.a. Fristen und der damit verbundenen ersten Fachkundeaktualisierung bzw. dem Erwerb, muss nach 5 Jahren erneut die Fachkunde aktualisiert werden.

Eine Überschreitung der Fristen kann den kompletten Neuerwerb der Fachkunde bzw. der Kenntnisse im Strahlenschutz notwendig machen.

**MEDucation** und **BW Plus Röntgen** veranstalten Strahlenschutzkurse zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a der RöV. Mit ihrem starken Praxisbezug machen die Workshops das Thema Röntgen für die Teilnehmer hautnah greifbar – ein für den Berufsalltag unverzichtbarer Wissensvorsprung.

**Die Kurse sind von der Ärztekammer Nordrhein genehmigt und anerkannt.**

## Programm nach § 18a RöV

(8 Unterrichtsstunden einschließlich Prüfung)

### 09:45 Beginn

Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung

*Herr Dr. jur. Schott*

### 10:00 Rechtliche Grundlagen (RöV, Medizinproduktrecht)

*Herr Dr. jur. Schott*

### 10:45 Kaffeepause

### 11:00 Grenzwerte und Strahlenschutzbereiche, berufliche Strahlenexposition, Sachverständigenprüfung und Qualitätssicherung

*Herr Prof. Dr. Ewen*

### 11:30 Radiologische Aspekte der digitalen Röntgendiagnostik, Qualitätsprüfung von in Gebrauch befindlicher Schutzkleidung und Repetitorium

*Herr Prof. Dr. Ewen*

### 13:15 Mittagspause

### 13:45 Strahlenexposition des Patienten und des Personals in der Röntgendiagnostik sowie neue gerätetechnische Entwicklungen in der Röntgendiagnostik

*Herr Dr. med. Weidle*

### 14:30 Workshop am Humanpäparat

- Übungen in realitätsnaher OP Situation
- Demonstration der Strahlung mittels Echtzeitdosimetrie
- Erarbeitung der Strahlenreduktionsmaßnahmen für den Klinikalltag

*Herr Prof. Dr. med. Filler*

### 17:15 Prüfung

*Herr Prof. Dr. med. Filler*

### 17:45 Ende der Veranstaltung

*Info: Änderungen im Terminbereich möglich!*

## Teilnahmegebühr / Rechnung

Für Teilnehmerinnen und Teilnehmer eines Kurses zur Aktualisierung nach RöV wird eine Gebühr in Höhe von **250,00 € (inkl. MwSt.) pro Person** erhoben.

Die Anmeldungen für die Kurse werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Die Teilnehmerzahl ist auf 35 Personen begrenzt.

Die Teilnahmegebühr schließt die benötigten Schulungsunterlagen, Prüfnachweise sowie die Bewirtung während der Veranstaltung ein. Die Gebühr ist nach Erhalt der Rechnung vor Veranstaltungsbeginn zu überweisen.

Eine Stornierung des Kurses ist bis 30 Tage vor Beginn kostenlos möglich. Nach dieser Frist werden Stornogebühren fällig.

