

## Informationen

Die **Röntgenverordnung** (RöV) und die **Strahlenschutzverordnung** (StrlSchV) stellen klare Anforderungen an die Ausbildung im Strahlenschutz für das medizinisch tätige Personal:

Alle Personen, die in der Medizin mit **ionisierender Strahlung** arbeiten, vom verantwortlichen Arzt über Medizinisch-Technische-Röntgen-Assistenten bis zu Hilfskräften im Operationssaal, müssen **Kenntnisse im Strahlenschutz** nachweisen.

Darüber hinaus wird von allen Ärzten, die eine Anwendung von Röntgenstrahlen anordnen, die **Fachkunde im Strahlenschutz** verlangt.

Die erworbene **Fachkunde**, ob nach **RöV** oder nach **StrlSchV**, muss alle fünf Jahre durch einen 8-stündigen **Strahlenschutzkurs** aktualisiert werden.

Auch die **Kenntnisse im Strahlenschutz** müssen vom OP-Personal alle fünf Jahre durch einen 4-stündigen **Strahlenschutzkurs** aktualisiert werden.

## Anmeldung

Weitere Informationen sowie die **Online-Anmeldungen** und Anmeldeformulare finden Sie auf unserer Seite im Internet:

[www.strahlenschutzkurs-luebeck.de](http://www.strahlenschutzkurs-luebeck.de)

oder Sie schicken uns eine Email:

[schulz@strahlenschutzkurs-luebeck.de](mailto:schulz@strahlenschutzkurs-luebeck.de)

[melchert@strahlenschutzkurs-luebeck.de](mailto:melchert@strahlenschutzkurs-luebeck.de)



**Dipl. Phys. Edda Schulz**  
**Dr. rer. nat. Uwe H. Melchert**  
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Institut für Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Universität zu Lübeck  
Ratzeburger Allee 160  
**23538 Lübeck**

## Strahlenschutzkurse für die Medizin

Kursangebot  
für das  
Jahr  
**2012**

Hanseatisches **S**trahlen  
**S**chutz  
**S**eminar Lübeck GbR



## Ärzte

**Infokurs Strahlenschutz in der Medizin**  
nach § 18a RöV und § 30 StrlSchV  
für Mediziner, Physiker und Ingenieure

Dauer: **4 Stunden**

Kursgebühr: **40 €**

Frühling: 21.02.2012

Herbst: 18.09.2012

**Grundkurs Strahlenschutz in der Medizin**  
für die Fachkunde  
nach § 18a RöV und § 30 StrlSchV  
für Mediziner, Physiker und Ingenieure

Dauer: **24 Stunden**

Kursgebühr: **250 €**

Frühling: 21.02. bis 23.02.2012

Herbst: 18.09. bis 20.09.2012

**Spezialkurs im Strahlenschutz**  
"Röntgendiagnostik" für die Fachkunde  
nach § 18a RöV  
für Mediziner

Dauer: **20 Stunden**

Kursgebühr: **200 €**

Frühling: 24.02. und 25.02.2012

Herbst: 21.09. und 22.09.2012

**Diese Kurse können kombiniert werden!**

Ermäßigte Kursgebühr: **350 €** bzw. **390 €**

## OP-Personal

Kurs zum **Erwerb von Kenntnissen** im  
Strahlenschutz nach § 24 RöV

**Röntgen im OP**

Dauer: **20 Stunden**

Kursgebühr: **200 €**

Frühling: 08.03. und 09.03.2012

Herbst: 25.10. und 26.10.2012

Kurs zur **Aktualisierung der Kenntnisse**  
im Strahlenschutz nach § 18a RöV

**Röntgen im OP**

Dauer: **4 Stunden**

Kursgebühr: **40 €**

Frühling: 21.04.2012

Herbst: 24.11.2012

## Ärzte & MTRAs

Kurs zur **Aktualisierung der Fachkunde**  
Strahlenschutz nach StrlSchV  
Strahlentherapie und Nuklearmedizin

Dauer: **8 Stunden**

Kursgebühr: **80 €** inkl. Imbiss

Frühling: 23.03. und 24.03.2012

Herbst: 16.11. und 17.11.2012

Kurs zur **Aktualisierung der Fachkunde**  
Strahlenschutz nach RöV  
Röntgendiagnostik, CT, Angiografie

Dauer: **8 Stunden**

Kursgebühr: **80 €** inkl. Imbiss

Frühling: 24.03.2012

Herbst: 17.11.2012

**Diese Kurse können kombiniert werden!**

Dauer: **12 Stunden**

Kursgebühr: **120 €** inkl. Imbiss

Alle **Strahlenschutz-Kurse** sind von der zuständigen  
Behörde genehmigt und **bundesweit anerkannt!**



Hanseatisches **S**trahlen  
**S**chutz

**S**eminar Lübeck GbR

[www.strahlenschutzkurs-luebeck.de](http://www.strahlenschutzkurs-luebeck.de)