



**Magistrat der Stadt Wien**  
**MAGISTRATSABTEILUNG 39**  
**Prüf-, Überwachungs- und**  
**Zertifizierungsstelle der Stadt Wien**  
Labor für Strahlenschutz  
Außenstelle im AKH, Leitstelle 4B  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien  
Tel.: (+43 1) 4000-39450  
Fax: (+43 1) 4000-99-39450  
E-Mail: [strahlenschutz@ma39.wien.gv.at](mailto:strahlenschutz@ma39.wien.gv.at)  
Homepage: [www.ma39.wien.at](http://www.ma39.wien.at)

## **Qualitätssicherung in der Röntgendiagnostik** **Konstanzprüfungen**

Ausbildung für Qualitätssicherung (Konstanzprüfungen) in der humanmedizinischen Röntgendiagnostik;  
Schulung entsprechend §20 Abs.1 der Medizinischen Strahlenschutzverordnung (BGBl. II Nr.197/2010)

### **Kursinhalt:**

- Rechtsgrundlagen der Qualitätssicherung
- Grundlagen des Normungswesens
- Dosimetrie, Messgeräte
- Röntgeneinrichtungen für konventionelle Aufnahmetechnik, Durchleuchtungen, Mammographien, digitale Subtraktionsangiographie
- analoge und digitale Bildempfänger
- Bildwiedergabegeräte (Monitore)
- Bilddokumentationssysteme (Imager)
- Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Fehlererkennung
- Übungen: Handhabung von Geräten zur Qualitätssicherung, Konstanzprüfungen an den verschiedenen Systemen

### **Kursdauer:**

1 Tag (8 Stunden, davon 4 Stunden Übungen)

08:00 – 12:00 theoretischer Unterricht

12:00 – 13:00 Mittagspause

13:00 – 17:00 praktische Übungen

### **Kosten:**

€ 275,- (exkl. 20% Mehrwertsteuer) pro Person

Beinhaltet ist die Teilnahme an den Kursen, Schulungsunterlagen, die Ausstellung der Schulungsbescheinigung, Bereitstellung von Personendosimetern und Pausengetränke.

bzw. In-House-Training € 900,- (exkl. 20 % Mehrwertsteuer) pauschal pro Tag zuzüglich Reisespesen

### **Kursabschluss:**

Teilnahmebestätigung

### **Allgemeine Informationen:**

#### Kursort

MA 39 – Labor für Strahlenschutz

AKH, Leitstelle 4B

Währinger Gürtel 18 – 20

1090 Wien

Termine: auf Anfrage

#### Kursanmeldung

schriftlich - per E-Mail, Post oder Fax

Die Kursanmeldung ist erst nach Einzahlung der Kursgebühr gültig.