

Die Ausbildung zum/zur Strahlenschutzbeauftragten gem. § 41 Abs. 1 Z 2 AllgStrSchV umfasst in jedem Fall die Grundausbildung und mindestens eine der drei Spezialausbildungen: Diagnostik (Radiologie, Zahnmedizin), Strahlentherapie oder Nuklearmedizin

Strahlenschutz - Grundausbildung

Strahlenschutzausbildung gem. § 41 Abs. 1 Z 2 AllgStrSchV in der Human- und Zahnmedizin

Kursinhalt:

entsprechend Anlage 8 A. Z 1 der AllgStrSchV

- Grundlagen der Kernphysik und der Physik ionisierender Strahlen
- Strahlenquellen
- Grundlagen der Strahlenbiologie
- Strahlenschäden, Vorbeugung und Erkennung
- Dosimetrie
- Grundlagen des Strahlenschutzes
- Rechtsvorschriften im Bereich Strahlenschutz
- Messgeräte
- Ärztliche und physikalische Kontrolle
- Strahlenunfälle, Erste Hilfe
- Übungen: Handhabung von Geräten zur Personen- und Ortsdosisbestimmung, Verwendung von Prüfstrahlern

Kursdauer:	3 Tage (25 Stunden)
Termine:	25.03. – 27.03.2019 03.06. – 05.06.2019 16.09. – 18.09.2019 16.12. – 18.12.2019 Beginn jeweils 8:00 Uhr
Kursabschluss:	schriftliche Prüfung
Punkte:	25 DFP, 18 ÖTK
Kosten:	€ 550,-- (exkl. 20% MWSt.)

Strahlenschutz - Spezielle Ausbildung

Diagnostische Anwendung von Röntgenstrahlen

Strahlenschutzausbildung gem. § 41 Abs. 1 Z 2 AllgStrSchV in der Human- und Zahnmedizin

Kursinhalt:

entsprechend Anlage 8 A. Z 2 der AllgStrSchV

- Röntgeneinrichtungen für Diagnostik
- Umschlossene radioaktive Stoffe in der Diagnostik
- Strahlenexposition bei den verschiedenen Untersuchungsverfahren; Ermittlung der Strahlenexposition
- Schutzmaßnahmen bei diagnostischen Anwendungen; Schutz des Patienten
- Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Übungen: Schutzmaßnahmen beim Betrieb von Röntgeneinrichtungen für Diagnostik

Kursdauer:	2 Tage (14 Stunden)
Termine:	28.03. – 29.03.2019 06.06. – 07.06.2019 19.09. – 20.09.2019 19.12. – 20.12.2019 Beginn jeweils 8:00 Uhr
Kursabschluss:	schriftliche Prüfung
Punkte:	14 DFP, 12 ÖKT
Kosten:	€ 450,-- (exkl. 20% MWSt.)

Strahlenschutz – Fortbildung

Auffrischkurs zum Erhalt der Anerkennung als Strahlenschutzbeauftragte/r gem. § 41 Abs. 4 AllgStrSchV

Kursinhalt:

- Kernphysik und Physik ionisierender Strahlen
- Strahlenbiologie, Strahlenschäden
- Dosimetrie, Messgeräte
- Rechtsvorschriften auf dem Gebiet des Strahlenschutzes
- Röntgeneinrichtungen für Diagnostik
- Schutzmaßnahmen bei diagnostischen Anwendungen; Schutz des Patienten
- Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Übungen: Handhabung von Geräten zur Personen- und Ortsdosisbestimmung, Schutzmaßnahmen beim Betrieb von Röntgeneinrichtungen für Diagnostik

	Radiologie ¹ ermächtigte Ärzte ²	Zahnmedizin ³ niedergelassene Ärzte ³ Veterinärmedizin ⁴
Kursdauer:	1 Tag (8 Stunden)	½ Tag (4 Stunden)
Termine:	18.03.2019 17.06.2019 23.09.2019 09.12.2019 Beginn jeweils 8:00 Uhr	
Kosten:	€ 225,-- (Preise exkl. 20% MWSt.)	€ 125,--
Punkte:	8 DFP	4 DFP, 3 ÖKT

¹ gem. § 41.4 für Strahlenschutzbeauftragte (Röntgendiagnostik)

² gem. § 37.1 für ermächtigte Ärztinnen und Ärzte

³ gem. § 41.4 für Strahlenschutzbeauftragte (ZMK, Niedergel.Ä.)

⁴ gem. § 41.5 für Strahlenschutzbeauftragte (VetMed)

Qualitätssicherung in der Röntgen- diagnostik – Konstanzprüfungen

Schulung entsprechend § 20 Abs.1 MedStrSchV

Kursinhalt:

- Rechtsgrundlagen der Qualitätssicherung
- Grundlagen des Normungswesens
- Dosimetrie, Messgeräte
- Röntgeneinrichtungen (konventionelle Aufnahme-
technik, Mammographie, Durchleuchtung, digitale
Subtraktions-Angiographie)
- 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)

Termine:

auf Anfrage
auch als In-House-Training möglich (ohne
Mindestpersonenzahl)

Kosten:

€ 275,-- (exkl. 20% MWSt.) pro Person

In-House-Training:

€ 900,-- (exkl. 20% MWSt.) pauschal pro Tag
zuzüglich Reisespesen

Spezialkurse

Für Ihren speziellen Ausbildungsbedarf erarbeiten
wir gerne unternehmensspezifische Kursinhalte.

Allgemeine Informationen

Kursabschluss:

Bescheinigung über die erfolgreiche Absolvierung
gem. Genehmigungserlass des Bundesministeriums
für Gesundheit durchgehende Anwesenheit
erforderlich).

Kosten:

Die Preise beinhalten die Teilnahme an den
Kursen, Schulungsunterlagen, die Ausstellung der
Schulungsbescheinigungen und die Bereitstellung
von Personendosimetern.

Eine Stornierung ist bis spätestens 1 Woche vor
Veranstaltungsbeginn schriftlich vorzunehmen.

Termine:

Die MA 39 behält sich Änderungen bei den Kurs-
terminen vor.

Die angemeldeten Teilnehmer werden im Falle von
Terminänderungen rechtzeitig verständigt.

Kursort:

MA 39 – Strahlenschutzlabor
AKH, Leitstelle 4B
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Kursanmeldung:

Schriftlich - per E-Mail, Post oder Fax unter Angabe
von Kursteilnehmer/in, jeweiliger Tätigkeit, Kurs-
bezeichnung, Kurstermin, Rechnungsadresse und
gegebenenfalls ÖÄK-Arztnummer (für die
Anrechnung der DFP-Punkte).

Die Kursanmeldung ist erst nach Einzahlung der
Kursgebühr gültig.

Kontakt:

Tel.: (+43 1) 4000-39450
Fax: (+43 1) 4000-99-39450
E-Mail: strahlenschutz@ma39.wien.gv.at
Homepage: www.ma39.wien.at

Magistrat der Stadt Wien
MAGISTRATSABTEILUNG 39
Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle der Stadt Wien
Labor für Strahlenschutz
Außenstelle 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
Homepage: www.ma39.wien.at



Ausbildungskurse für Strahlenschutz und Qualitätssicherung im Röntgen

