

Referentinnen und Referenten

Aus der Uniklinik RWTH Aachen:

Priv.-Doz. Dr. med. Timm Dirrichs (Kursleitung)

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Dr. med. Alexandra Barabasch

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Dr.-Ing. Uwe Heinrichs

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie

Michael Wiertz

MTRA-Schule

Dr. Dipl.-Ing. Oliver Horst Winz

Klinik für Nuklearmedizin

Aus der RWTH Aachen University:

Dipl.-Ing. Marc Haberhauer

Stabsstelle Arbeits- und Strahlenschutz

Dipl.-Chem. Dr. Heike Wolf

Stabsstelle Arbeits- und Strahlenschutz

Anmeldung, Gebühr, Teilnehmendenzahl

Anmeldungen zur Veranstaltung **Strahlenschutzspezialkurs**

richten Sie bitte an:

Niki Völkner

Tel.: 0241 80-37384

nvoelkner@ukaachen.de

Teilnahmegebühr

Für diesen Kurs wird eine Teilnahmegebühr von 400 Euro erhoben. Diese muss zwei Wochen vor Kursbeginn auf das Konto des „Förderverein der Radiologie“,

SWIFT-BIC: AACSD33XXX,

IBAN: DE71390500001070997646, überwiesen werden.

Teilnehmendenzahl

Die Teilnehmendenzahl ist auf 50 Teilnehmerinnen und Teilnehmer begrenzt. Der Förderverein Radiologie behält sich eine Absage des Kurses vor, falls die Teilnehmendenzahl zu gering ausfällt.

Kontakt

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Univ.-Prof. Dr. med. Christiane Kuhl

Klinikdirektorin

Uniklinik RWTH Aachen

Pauwelsstraße 30

52074 Aachen

www.radiologie.ukaachen.de

Ihr Weg zu uns

Für die Anreise mit dem Auto erfolgt die Anfahrt über die Kullenhofstraße. Mit dem Bus erreichen Sie uns mit den Linien E, 3A, 3B, 4, 5, 32, 33, 45, 70, 73 und 80 der ASEAG.

Weitere Informationen finden Sie unter www.avv.de.



www.radiologie.ukaachen.de

**UNIKLINIK
RWTHAACHEN**

Klinik für Diagnostische
und Interventionelle Radiologie

Fortbildung



© Lack-O'Keen – stock.adobe.com

SPEZIALKURS Strahlenschutz (Webinar und Präsenzveranstaltung)

13. und 14. Februar 2025

Uniklinik RWTH Aachen

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer
Nordrhein für das „Fortbildungszertifikat der
Ärztekammer“ anerkannt.



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zu unserem Strahlenschutzspezialkurs gemäß Strahlenschutzverordnung zum Erwerb der Fachkunde für Ärztinnen und Ärzte ein. Aufgrund der Praktikabilität haben wir den Kurs in einen Online- und Präsenzteil zu je 50 Prozent aufgeteilt.

Das Lernmaterial für das Webinar stellen wir Ihnen spätestens 14 Tage vor Beginn der Präsenzveranstaltung zur Verfügung. Die erfolgreiche Teilnahme am Webinar wird durch die Beantwortung von Fragen nach jedem Thema bestätigt. Die Teilnahmebestätigung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Präsenzveranstaltung.

Die Termine für die Präsenzveranstaltung sind:

- Donnerstag, 13. Februar 2025 von 14:00 bis 16:45 Uhr
- Freitag, 14. Februar 2025 von 09:30 bis 15:45 Uhr.

Die Lehrinhalte bauen auf dem Webinar auf und werden entsprechend ergänzt, vertieft und erklärt.

Wir freuen uns auf einen informativen Kurs.

Mit freundlichen Grüßen



Priv.-Doz. Dr. med. Timm Dirrichs

Programm am 13. Februar 2025


- 14:00 Begrüßung und Einführung**
Priv.-Doz. Dr. med. Timm Dirrichs
- 14:05 Vernünftige Röntgendiagnostik**
Priv.-Doz. Dr. med. Timm Dirrichs
- 14:30 Bilderzeugungssysteme: Funktion, Bildqualität und Dosisbedarf**
Michael Wiertz
- 15:30 Strahlenschutz in der Computertomographie**
Michael Wiertz
- 16:00 Verordnungen, Richtlinien und Prüfvorschriften – Änderung beim Betrieb von Röntgeneinrichtungen**
Dipl.-Ing. Marc Haberhauer
- 16:45 Ausklang**

••••• Veranstaltungsort für die Präsenzveranstaltung: •••••

- Uniklinik RWTH Aachen
- Pauwelsstraße 30
- 52074 Aachen
- Demonstrationsraum der Radiologie
- Aufzug C3, Etage 5, Gang C, Raum 21



Programm am 14. Februar 2025

- 09:30 Genehmigungs- und Anzeigeverfahren zum Betrieb von Röntgeneinrichtungen**
Dipl.-Chem. Dr. Heike Wolf
- 10:30 Spezielle Vorschriften der Röntgenverordnung**
Dipl.-Chem. Dr. Heike Wolf
- 11:30 Röntgendiagnostik und Strahlenexposition der Bevölkerung**
Dr.-Ing. Uwe Heinrichs
-
- 12:45 Pause** 
- 13:15 Spezialfragen bei Röntgenuntersuchungen von Kindern**
Dr. med. Alexandra Barabasch
- 14:00 Prinzipien des Strahlenschutzes der Patientinnen und Patienten**
Dr. Dipl.-Ing. Oliver Horst Winz
- 14:30 Abschätzung der Strahlenexposition der Patientinnen und Patienten**
Dr. Dipl.-Ing. Oliver Horst Winz
- 15:00 Prüfung und Kursabschluss**
Priv.-Doz. Dr. med. Timm Dirrichs
- 15:45 Ausklang**



••••• Prüfung, Kursbescheinigungen, Evaluation •••••

Es findet eine schriftliche Prüfung nach dem Multiple-Choice-Verfahren statt. Sie gilt als bestanden, wenn mindestens 67% der Fragen richtig beantwortet wurden.