

Referentinnen und Referenten

Aus der Uniklinik RWTH Aachen:

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

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

M. Sc. Daniel Rashid (Stellv. Kursleitung)

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Dr. med. Alexandra Barabasch

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Kontakt

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Univ.-Prof. Dr. med. Christiane Kuhl

Klinikdirektorin

Uniklinik RWTH Aachen

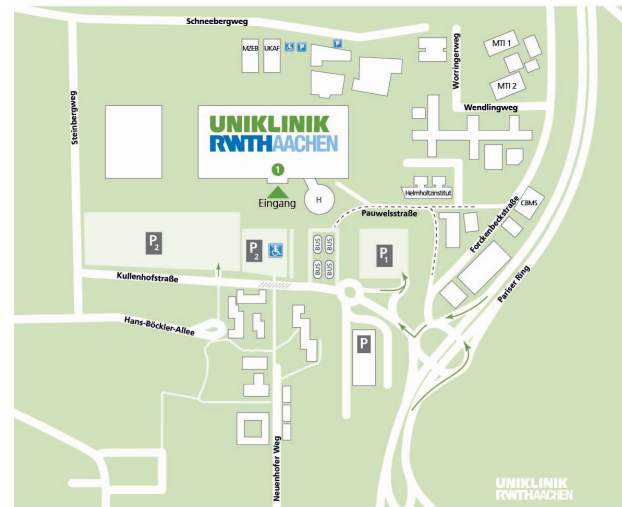
Pauwelsstraße 30

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.



1 Uniklinik RWTH Aachen, Hauptgebäude

Adresse für das Navigationssystem:

Aachen, Kullenhofstraße

Besucheraanfahrt

Umwelt-Trasse
Nur ÖPNV und Fahrräder

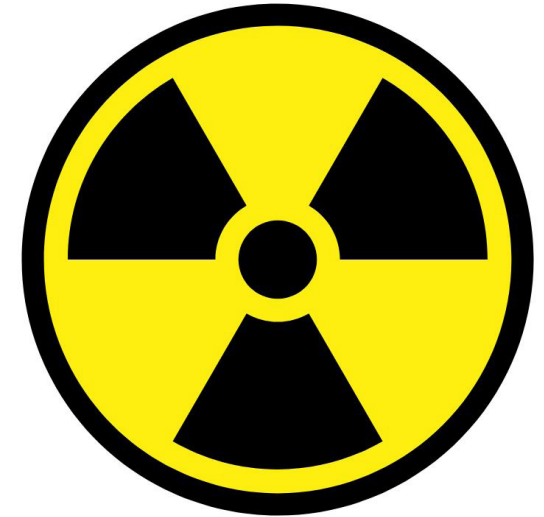


Wir freuen uns auf Sie!

**UNIKLINIK
RWTH AACHEN**

Klinik für Diagnostische
und Interventionelle Radiologie

Fortbildung



© Lack-O'Keen – stock.adobe.com

KENNTNISKURS Strahlenschutz (Theoretischer und praktischer Teil)

04. und 05. November 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 Strahlenschutzkennntiskurs gemäß Strahlenschutzverordnung ein. Dieser teilt sich in einen theoretischen und einen praktischen Teil zu je vier Einheiten auf.

Die Unterrichtseinheiten behandeln folgende Themen:

- Grundlagen und Grundprinzipien des Strahlenschutzes
- Geräte und Aufnahmetechnik
- Strahlenschutz von Personal und Patientinnen und Patienten
- Qualitätssicherung
- Vermittlung der allgemeinen Prinzipien wie Rechtfertigung, Optimierung und Dosisbegrenzung

Die Termine für den Kennntiskurs sind:

- Dienstag, 04. November 2025 von 09:00 bis 13:00 Uhr
- Mittwoch, 05. November 2025 von 09:00 bis 12:45 Uhr.

Mit Abschluss und erfolgreicher Teilnahme an diesem Kurs sind Sie berechtigt, eine Kenntnisbescheinigung bei der Ärztekammer zu beantragen. Ab diesem Zeitpunkt beginnt zudem die Anrechnung für den späteren Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz für Ärztinnen und Ärzte.

Wir freuen uns auf einen informativen Kurs.

Mit freundlichen Grüßen



Priv.-Doz. Dr. med. Timm Dirrichs

Programm am 04. November 2025:

- 09:00 Begrüßung und Einführung**
Priv.-Doz. Dr. med. Timm Dirrichs
- 09:15 Grundlagen und Grundprinzipien des Strahlenschutzes**
Priv.-Doz. Dr. med. Timm Dirrichs
- 09:45 Geräte und Aufnahmetechnik**
M. Sc. Daniel Rashid
- 10:30 Strahlenschutz von Personal und Patienten**
M. Sc. Daniel Rashid

11:15 Pause



- 11:30 Praktische Übungen**
M. Sc. Daniel Rashid, Dr. med. Alexandra Barabasch

13:00 Ausklang

Programm am 05. November 2025:

- 09:00 Qualitätssicherung**
M. Sc. Daniel Rashid, Dr. med. Alexandra Barabasch
- 09:45 Vermittlung der allg. Prinzipien wie Rechtfertigung, Optimierung und Dosisbegrenzung**
Priv.-Doz. Dr. med. Timm Dirrichs,
M. Sc. Daniel Rashid, Dr. med. Alexandra Barabasch

10:30 Pause



- 10:45 Praktische Übung**
M. Sc. Daniel Rashid, Dr. med. Alexandra Barabasch

- 12:15 Prüfung und Kursabschluss**
Priv.-Doz. Dr. med. Timm Dirrichs

12:45 Ausklang

Veranstaltungsort:

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



Prüfung, Kursbescheinigungen, Evaluation

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

