

Aktualisierungskurs im Strahlenschutz

Lehrgang zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gemäß
Strahlenschutzverordnung

Mittwoch, 8. Oktober 2025

Inhaltlich entspricht dieser Aktualisierungskurs der Anlage 6 der Richtlinie „Fachkunde und Kenntnisse im Strahlenschutz bei dem Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Medizin oder Zahnmedizin“ vom 22.12.2005, geändert am 27. Juni 2012.

Bitte beachten Sie: Für den Lehrgang zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz besteht **Anwesenheitspflicht.**

Veranstaltungsort: Ärztekammer Berlin, Friedrichstraße 16, 10969 Berlin

Achtung: Wichtig für Ihre Zeitplanung! Nach der Strahlenschutzverordnung und den genannten Richtlinien schließt dieser Kurs mit einer Prüfung ab. Unsere Prüfung wird am Ende des Kurses durchgeführt. Bei Nichtbestehen können Sie sich im Anschluss an die Veranstaltung einem mündlichen Prüfungsgespräch stellen.

Wissenschaftliche Leitung

Dipl.-Phys. Dr. med. Klaus Neumann,

ehem. Leiter der Radiologischen Praxis im Klinikum Bernau,
Medizinphysik-Experte und Leiter der Strahlenschutzkurse der Ärztekammer Berlin

Veranstaltungsleitung

Dr. med. Antje Euler

Ärztekammer Berlin

Abteilung Fortbildung / Qualitätssicherung

Friedrichstraße 16, 10969 Berlin

T: +49 30 408 06 - 12 16

E: fb-strahlenschutz@aekb.de

I: www.aekb.de

Veranstaltungsorganisation

Dörte Bünning & Mandy Hildebrandt

T: +49 30 408 06 - 12 16

E: fb-strahlenschutz@aekb.de

I: www.aekb.de

Programm Aktualisierungskurs im Strahlenschutz

Mittwoch, 08.10.2025, 08:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Wann	Was	Wer
08:00–08:20 Uhr	Begrüßung, Organisatorisches	Antje Christine Auler Klaus Neumann
08:20–09:20 Uhr	Kenntnisse und Fachkunde im Strahlenschutz nach der Strahlenschutzverordnung – Was ist wichtig? Was ist neu?	Michael Balzer
09:20–09:30 Uhr	Kaffeepause	
09:30–10:00 Uhr	Rechtliche Grundlagen des Strahlenschutzes	Klaus Neumann
10:00–11:00 Uhr	Digitale Radiographie und Computertomographie I Prinzip-Anwendung - Dosis	Klaus Neumann
11:00–11:15 Uhr	Pause	
11:15–12:15 Uhr	Digitale Radiographie und Computertomographie II Prinzip-Anwendung - Dosis	Klaus Neumann
12:15–12:20 Uhr	Pause	
12:20–12:45 Uhr	Organisation und Qualitätssicherung in der Praxis	Klaus Neumann
12:45–13:45 Uhr	Mittagspause	
13:45–14:30 Uhr	Strahlenschutz von Patient:innen und Personal in der Röntgendiagnostik I	Julia Kalinka-Grafe
14:30–14:40 Uhr	Kaffeepause	
14.40–15:30 Uhr	Strahlenschutz von Patient:innen und Personal in der Röntgendiagnostik II	Julia Kalinka-Grafe
15:30–16:00 Uhr	Aufklärung der Patient:innen	Klaus Neumann
16:00–16:10 Uhr	Pause	
16:10–16:50 Uhr	Kolloquium und Prüfung	Klaus Neumann
16:50–17:00 Uhr	Besprechung der Ergebnisse, Diskussion offener Fragen des Tages	Klaus Neumann

Wissenschaftliche Leitung

Name	Institution
Neumann, Klaus, Dipl.-Phys. Dr. med.	ehem. Leiter der radiologischen Praxis im Klinikum Bernau, Medizinphysik-Experte, Kursleiter der Strahlenschutzkurse der Ärztekammer Berlin

Referentinnen und Referenten

Name	Institution
Balzer, Michael	Radiologe am Vivantes Humboldt-Klinikum, Beauftragter für Strahlenschutz der Ärztekammer Berlin
Kalinka-Grafe, Julia, Dr. med.	Leitende Radiologin des MVZ AnthroMed, Gemeinschaftskrankenhaus Havelhöhe, Berlin