

Grundkurs und Spezialkurs im Strahlenschutz bei der Röntgendiagnostik

Sehr geehrte Teilnehmer:innen,

um Ihnen trotz der organisatorischen Unwägbarkeiten durch die Pandemiesituation ein zuverlässig stattfindendes Fortbildungsangebot machen zu können, findet diese Veranstaltung als Online-Seminar statt. Wir als Ärztekammer bemühen uns, Sie auch unter den aktuell durch die Pandemie erschwerten Bedingungen beim Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz zu unterstützen. Wir möchten Sie hiermit über die technisch-organisatorischen und datenschutzrechtlichen Besonderheiten dieser Online-Veranstaltung informieren und um Ihr **Einverständnis** zu dem dargestellten Vorgehen sowie der damit verbundenen Datenverarbeitung bitten.

Technische Voraussetzungen

Die Ärztekammer Berlin nutzt für ihre Fortbildungsangebote die Software der deutschen Firma edudip GmbH. Firmensitz und Serverstandort der Firma edudip GmbH befinden sich in Aachen. Daher ist der Anbieter den strengen Anforderungen der DSGVO (Datenschutzgrundverordnung) direkt unterworfen. Zur Gewährleistung des Datenschutzes hat die Ärztekammer Berlin mit dem Anbieter überdies einen Auftragsverarbeitungsvertrag geschlossen. Weitere Informationen zur Datenverarbeitung im Rahmen der hier angebotenen Veranstaltung finden Sie im nachstehenden Text sowie in der beiliegenden Information zum Datenschutz (Anlage 1).

Um sicherzugehen, dass Ihre reibungslose Teilnahme an der Online-Veranstaltung gewährleistet ist, beachten Sie bitte **unbedingt** die **technischen Hinweise**, die wir in einem gesonderten Informationsblatt (Anlage 2) für Sie zusammengestellt haben.

Da bei Online-Seminaren große Datenmengen übertragen werden, kann es je nach Kapazität Ihres Netzes vor Ort und der Bandbreite Ihres WLANs zu Übertragungsfehlern kommen. Schließen Sie daher alle weiteren Programme auf Ihrem Rechner während der Teilnahme am Online-Seminar und verwenden Sie ein LAN-Kabel. Zur Gewährleistung der technischen Voraussetzungen ist vorab **die Teilnahme an einem Techniktest verpflichtend**. Nehmen Sie daran **unbedingt unter denselben Bedingungen** teil, wie während des Online-Seminars (derselbe Ort, derselbe Rechner und Browser, dasselbe Equipment). Sie erhalten von uns in Kürze eine E-Mail mit Terminvorschlägen, für die Sie sich bitte eintragen. Der Zeitaufwand für den Techniktest beträgt ca. 30 Minuten.

Vor Start des jeweiligen Online-Seminars erhalten Sie von uns eine **Einladung mit Link** an die von Ihnen angegebene E-Mailadresse. Schauen Sie bitte ab dem Vorabend des Veranstaltungstags auch in Ihrem Spam-Ordner nach, sollten Sie die E-Mail nicht in Ihrem Posteingang finden.

Wenn Sie die technischen Voraussetzungen nicht gewährleisten können oder vor der Veranstaltung nicht am Technik-Test teilnehmen, können Sie leider nicht an der Veranstaltung teilnehmen.

Besonderheiten der Veranstaltung und erfolgreicher Abschluss der Prüfung

Im Gegensatz zu anderen Online-Seminaren der Ärztekammer Berlin unterliegen die Strahlenschutzkurse zum Erwerb der entsprechenden Fachkunde landesbehördlichen **Vorgaben**. In Berlin sind Durchführung und Kursinhalte durch das Landesamt für Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz und technische Sicherheit (LAGetSi) genehmigt worden. Aufgrund der Vorgaben des LAGetSi sind für uns bei der Durchführung der Veranstaltung als Online-Format **besondere Bedingungen** berücksichtigen. Wir bitten daher um Ihr Verständnis.

Das jeweilige Online-Seminar kann für Ihre Fachkunde anerkannt werden, wenn Sie **zwei Voraussetzungen** erfüllen: Die Anwesenheitsvoraussetzung und eine erfolgreich bestandene Prüfung.

Bei **vollständiger Anwesenheit** während des Online-Seminars wird den Teilnehmenden nach der Veranstaltung eine entsprechende Teilnahmebescheinigung zugesandt. Ihre Anwesenheit wird dabei auf zweierlei Weise erfasst: Die Log-Protokolle von edudip erlauben den Zugriff auf den Zeitpunkt und die Dauer der Zuschaltung der Teilnehmer:innen zur Veranstaltung; sie werden dahingehend ausgewertet. Des Weiteren werden wir Sie einmal pro Veranstaltungstag zu einem zufällig gewählten Zeitpunkt bitten, im Chat Ihre aktive Anwesenheit zu quittieren.

Die **Durchführung einer Online-Prüfung** stellt eine besondere Herausforderung dar. Damit Ihre Prüfungsleistung anerkannt werden kann, müssen wir sicherstellen, dass sie selbstständig und ohne unerlaubte Hilfsmittel erbracht wurde. Dazu müssen Sie während der gesamten Prüfungszeit (etwa 40 Minuten) Kamera und Mikrofon aktivieren, damit ein Prüfer Sie supervidieren kann. Sie dürfen während der laufenden Prüfung kein Mobiltelefon benutzen oder andere Hilfsmittel als Ihr Kurs-Skriptum verwenden. **Sollten Sie damit nicht einverstanden sein sowie keine Webcam und kein Mikrofon haben, können Sie nicht an der Prüfung teilnehmen.** Sollten Sie die Bedingungen der Prüfung verletzen (Nutzung des Handys, Deaktivieren der Webcam oder der Mikros, Hilfestellung durch Dritte, Erstellen von Bildschirmfotos etc.) wird dies als Täuschungsversuch gewertet und sie müssen den gesamten Kurs wiederholen, um erneut eine Prüfungsmöglichkeit zu erhalten. **Während** der Prüfung ist die Nutzung eines Mobiltelefons nicht erlaubt.

NACH der Prüfung übermitteln Sie Ihre Ergebnisse durch ein von Ihnen erstelltes Handyfoto oder einen Scan Ihres Ergebnisbogens per Mail an uns, so dass Sie **als weitere Voraussetzung** für die Teilnahme ein **Smartphone** oder aber einen Scanner benötigen.

Damit wir Sie im Falle technischer Störungen unkompliziert und schnell kontaktieren können, werden wir Sie vor Ihrem Techniktest auffordern, uns die **Telefonnummer mitzuteilen, unter der wir Sie am Tag der Prüfung erreichen** können.

Sollte es während der Prüfung zu einer **technischen Störung** kommen, bieten wir Ihnen einen mündlichen Nachprüfungstermin an. Dieser umfasst nach aktuellem Stand ein etwa 10-minütiges mündliches Prüfungsgespräch mit unserer wissenschaftlichen Kursleitung oder seinem Vertreter/seiner Vertreterin. Wenn Sie diesen Termin wahrnehmen und das Prüfungsgespräch bestehen, erhalten Sie sowohl die Bescheinigung über den erfolgreichen Abschluss des Kurses als auch die Ihnen bei dokumentierter Anwesenheit zustehenden Fortbildungspunkte. **Die Fortbildungspunkte werden Ihnen allerdings in jedem Fall bei dokumentierter Anwesenheit** auch dann **gutgeschrieben**, wenn die Prüfung nicht oder nicht erfolgreich abgelegt wurde.

Sollten Sie die erforderliche Bestehensgrenze der Prüfung nicht erreicht haben, bieten wir Ihnen ebenfalls einen mündlichen Nachprüfungstermin zu denselben Bedingungen an.

Für den unwahrscheinlichen Fall einer **globalen technischen Störung** des Online-Seminars während der Prüfung bieten wir **einen** Wiederholungstermin für alle Teilnehmer:innen an. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir aus organisatorischen Gründen für alle oben genannten Termine nicht auf individuelle Terminwünsche eingehen können.

Einverständniserklärung

Zur Durchführung der Veranstaltung ist es erforderlich, dass Sie den vorstehenden Anwesenheits- und Prüfungsregularien sowie der Verarbeitung Ihrer Daten durch die Ärztekammer Berlin und die Edudip GmbH (siehe Anlage 1) zustimmen.

Bitte unterschreiben Sie dafür die nachstehende Erklärung und mailen Sie eine Kopie, ein Foto oder einen Scan dieser Seite an fb-strahlenschutz@aekb.de.

Ich _____ (Name, Vorname) habe die vorstehenden Ausführungen sowie die Informationen zum Datenschutz (Anlage 1) zur Kenntnis genommen und verstanden. Ich bin mit den beschriebenen Anwesenheits- und Prüfungsregularien sowie der beschriebenen Verarbeitung meiner Daten durch die Ärztekammer Berlin und die edudip GmbH einverstanden.

Mir ist bekannt, dass ich diese Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft durch schriftliche Erklärung gegenüber der Ärztekammer Berlin, Abteilung Fortbildung/ Qualitätssicherung, Friedrichstraße 16, 10969 Berlin, E-Mail: fb-strahlenschutz@aekb.de widerrufen kann; In diesem Fall ist eine (weitere) Teilnahme an der Veranstaltung nicht möglich. Mir ist bewusst, dass mein Widerruf die Rechtmäßigkeit der bis zum Eingang der Erklärung erfolgten Datenverarbeitung nicht berührt.

Datum

Unterschrift des oder der Teilnehmenden
