

Strahlenschutzkurs für Zahnmediziner

Blended-Learning Kurs



Termin

Fr. 14.03.2025, 09:00 Uhr –
Sa. 15.03.2025, 16:30 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

[Für HDT-Mitglieder](#) 799,00 €*

879,00 €*
879,00 €*

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



Weitere Informationen und die
Möglichkeit zur Online-Buchung
Ihrer Teilnahme finden Sie auf der
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 18.05.2026, 16:55 Uhr

Strahlenschutzkurs für Zahnmediziner

Klicken Sie auf "E-Learning", um zu den interaktiven Inhalten für das Selbststudium zu gelangen.

Wählen Sie dann bei jedem Modul die Lerninhalte.

Tip: Klicken Sie in den Lernpaketen auf Vollbild für eine optimale Darstellung.

Arbeiten Sie jedes Modul durch und beantworten jeweils die Testfragen. Sie können jederzeit unterbrechen und später weitermachen.

Mit dem Fortschrittsbalken können Sie Ihren Fortschritt verfolgen (blau= noch nicht erledigt, grau= noch nicht freigeschaltet, grün=erledigt).

Nach Abschluss dieser Inhalte können Sie an der Präsenzveranstaltung zum gewählten Termin teilnehmen. Den Ablauf dafür finden Sie unter "Präsenzphase".

zum Thema

Das Studium der Zahnmedizin enthält in Deutschland auch die Fachkunde für die Anwendungen von Röntgenstrahlen. Zahnärzte, die kein Zeugnis über die zahnärztliche Prüfung vorlegen können oder Ihre Fristen zur Aktualisierung überschritten haben, müssen diesen Kurs besuchen, um die Rechtfertigende Indikation stellen zu können. Nach erfolgreicher Teilnahme am Strahlenschutzkurs und Nachweis der vorgegebenen Sachkundezeiten kann die zuständige Zahnärztekammer eine Bescheinigung über die Fachkunde im Strahlenschutz ausstellen.

Zielsetzung

Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz bei der Anwendung von Röntgenstrahlen in der Zahnmedizin entsprechend der Fachkunde-Richtlinie Medizin in der Fassung vom 27.06.2012, Anlage 3.1.

Programm

15.03.2025

10:15–11:45 Maßnahmen der Qualitätssicherung
Dr. med. Dr. med. dent. Valentin Kerkfeld

15:15–15:30 Pause

12:00–12:45 Strahlenbiologie
Dr. med. Dr. med. dent. Valentin Kerkfeld

13:30–15:15 Stand der zahnärztlichen Radiologie mit Strahlenexposition
Dr. med. Dr. med. dent. Valentin Kerkfeld

12:45–13:30 Mittagspause

15:30–16:30 Zusammenfassung und Prüfung
Dr. med. Dr. med. dent. Valentin Kerkfeld

10:00–10:15 Pause

09:00–10:00 Rechtsvorschriften und Normen
Dr. med. Dr. med. dent. Valentin Kerkfeld

11:45–12:00 Pause

14.03.2025

12:45–13:30 Mittagspause

10:15–10:30 Pause

10:30–12:45 Geräte- und Aufnahmetechnik
Dipl.-Ing. Peter Bremer
Westfälische Hochschule

13:30–15:30 Demonstrationsübungen an Röntengeräten in der Röntgenabteilung
Brigitte Römer
Zahnarztpraxis Dr. med. dent. Bettina Beurich
Victoria Becker

09:00–10:15 Struktur der Richtlinien zur Erlangung der Fachkunde im Strahlenschutz
Dorian Schröter
Haus der Technik e.V.

Referenten



DB

Dipl.-Ing. Peter Bremer

Westfälische Hochschule



BR

Brigitte Römer

Zahnarztpraxis Dr. med. dent. Bettina Beurich

VB

Victoria Becker

DK

Dr. med. Dr. med. dent. Valentin Kerkfeld

DS

Dorian Schröter

Haus der Technik e.V.

Zertifizierungen

Dieser Kurs ist bei der Zahnärztekammer zertifiziert. Bitte bringen Sie zum Kurs einen amtlichen Ausweis (Personalausweis, Pass) mit. Gemäß der Punktebewertung nach BZÄK und DGZMK ist dieser Kurs mit 25 Punkten bewertet.