

# Strahlenschutzkurs für Zahnmediziner

Blended-Learning Kurs



## Termin

Fr. 29.08.2025, 09:00 Uhr –  
Sa. 30.08.2025, 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: 19.05.2026, 15:12 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

29.08.2025

---

09:00–10:15      Struktur der Richtlinien zur Erlangung der Fachkunde im Strahlenschutz

**Caren Cürvers, M. Sc.**

Haus der Technik e.V.

**Dorian Schröter**

Haus der Technik e.V.

---

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**

---

30.08.2025

---

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

---

12:45–13:30      Mittagspause

---

10:00–10:15      Pause

---

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

---

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

---

11:45–12:00      Pause

---

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

---

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

---

15:15–15:30      Pause

---

## Referenten



**Caren Cürvers, M. Sc.**

Haus der Technik e.V.



**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.

DB

**Dipl.-Ing. Peter Bremer**

Westfälische Hochschule

## 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.