

Für Zahnärzte/-innen

**Für Praxispersonal**

Für Teams

## Aktualisierungskurs „Kenntnisse im Strahlenschutz“ für Stomatologische Schwestern, Zahnarthelferinnen, Zahnmedizinische Fachangestellte

MUDr. Per Fischer (Güstrow)  
Priv.-Doz. Dr. Peter Machinek (Rostock)

Mit der novellierten Röntgenverordnung ist für Stomatologische Schwestern, Zahnarthelferinnen und Zahnmedizinische Fachangestellte die Aktualisierung der Qualifikation „Kenntnisse im Strahlenschutz“ erforderlich.

Aus dem Inhalt:

- Die wichtigsten Untersuchungsverfahren der zahnärztlichen Röntgendiagnostik
- Aufnahmetechnische und Bildbearbeitungsfehler – ihre Erkennung sowie Vermeidung; Qualitätssicherung
- Die gesetzlichen Grundlagen
- Die Maßnahmen des Strahlenschutzes

Mit der Kursbestätigung erfolgt die Übersendung eines Skripts zur Vorbereitung.

Bitte verwenden Sie nur das gesonderte Anmeldeformular für den Aktualisierungskurs - "Kenntnisse im Strahlenschutz" für Stomatologische Schwestern, Zahnarthelferinnen, Zahnmedizinische Fachangestellte.

Termin	Ort	Informationen	Preis
Mi, 22.03.2023 15 - 18 Uhr	TriHotel am Schweizer Wald Tessiner Str. 103 18055 Rostock	<b>Anmeldeschluss</b> 22.02.2023  <b>max. Teilnehmer</b> 50	70,00 €

### Biografische Angaben der Referenten



MUDr. Per Fischer: 1988 Studium der Zahnmedizin in Košice (ČSSR), 1988 Promotion zum MUDr., 1988 -1990 ZA in Brandenburg, 1991-1992 Assistentenstelle in Bad Ems, 1992 -1996 ZA in Saarbrücken, Seit 1996 ZA in eigener Niederlassung in Güstrow, 2004 Gründung des ersten Güstrower Qualitätszirkels, 2004 Gründung der Güstrower Fortbildungsgesellschaft für Zahnärzte, Seit 2018 Mitarbeit in der Zahnärztlichen Röntgenstelle

Priv.-Doz. Dr. Peter Machinek: war niedergelassener Zahnarzt und ist nun im Ruhestand. Studium und langjährige Tätigkeit an der Universität Rostock, speziell an der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde, hier auch Habilitation und Lehrtätigkeit. Seit Jahren aktive Mitarbeit in der Zahnärztlichen Stelle für Röntgendiagnostik der Zahnärztekammer M-V