

STUDIENKREIS
ZAHNWELT



STUDIENKREIS
ZAHNWELT



Events für das gesamte Praxisteam!

Events für das gesamte Praxisteam!



Online
buchbar!
www.vareler-dental.de

Fortbildungen beim
Studienkreis Zahnwelt.
•
Immer eine gute Idee!



30.
APRIL
**SAVE
THE DATE**



vareler-dental.de

BRANDSCHUTZ
in der
Zahnarztpraxis

IHR COACH

Lars Scharff

FireMedic Ausbilder



BRANDSCHUTZ in der Zahnarztpraxis

SEMINARDATEN

Termin: Samstag, 30.04.2022

09:00 - ca. 13:00 Uhr

Ort: Vareler Dentaltechnik
Torhegenhausstraße 1
26316 Varel

Kosten: 99,- Euro (inkl. MwSt.)
pro Person

Teiln.: max. 20 Personen

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Die Veranstaltungsgebühren verstehen sich inkl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer und sind sofort nach Rechnungsstellung zahlbar. Die Rechnung gilt als Teilnahmebestätigung.

Stornierung:

Eine Teilnahmestornierung muss schriftlich erfolgen. Bei einer Stornierung bis 14 Tage vor der Veranstaltung entstehen keine Kosten. Ab 14 Tage vor der Veranstaltung erfolgt eine Berechnung in Höhe von 50% der Gebühren. Ab 8 Tage vor der Veranstaltung werden 100% der Veranstaltungsgebühren berechnet.

Vorbehalt:

Die Vareler Dentaltechnik behält sich Terminverschiebungen oder bei zu geringer Teilnehmerzahl vor, angebotene Veranstaltungen / Seminare abzusagen.

KURSinHALTE

Brandschutzhelfer nach DGUV 205-023

THEORIE

1. Grundzüge des Brandschutzes
2. Betriebliche Brandschutzorganisation
3. Funktion und Wirkungsweise von Feuerlöscheinrichtungen
4. Gefahren durch Brände
5. Verhalten im Brandfall



PRAXIS

- Handhabung und Funktion, Auslösemechanismen von Feuerlöscheinrichtungen
- Löschtaktik und eigene Grenzen der Brandbekämpfung (z. B. Situationseinschätzung, Vorgehensweise)
- realitätsnahe Übung mit Feuerlöscheinrichtungen, z. B. Simulationsgeräte und -anlagen mit entsprechenden Aufbausätzen
- Wirkungsweise und Leistungsfähigkeit der Feuerlöscheinrichtungen erfahren
- betriebsspezifische Besonderheiten (z. B. elektrische Anlagen, Metallbrände, Fettbrände)
- Einweisen (vertraut machen) in den betrieblichen Zuständigkeitsbereich