

EINLADUNG

Workshop:	Ausbildung/Nachschulung Brandschutzhelfer/in
Referent:	Benjamin Wolf, Hauptbrandmeister
Ort:	GERL. Aachen, Neuenhofstr. 194, 52078 Aachen
Termin:	Mittwoch, 20. Februar 2019, 13:00 - 17:00 Uhr
Kursgebühr:	€ 149,- zzgl. MwSt. Partnertarif € 169,- zzgl. MwSt. Normaltarif
Anmeldung:	per Fax unter 0241 900831-28

Ein Brand stellt für jedes Unternehmen eine ernste Gefährdung dar. Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV) legen fest, dass Unternehmer ihre Arbeitsstätten auf eine Weise betreiben müssen, dass gesundheitliche und sicherheitstechnische Gesichtspunkte immer im Vordergrund stehen. So besteht auch in der zahnärztlichen Praxis die Pflicht, geeignete Notfallmaßnahmen zur Brandbekämpfung und Evakuierung der Praxis zu treffen.

In allen europäischen Ländern ist der Arbeitgeber verpflichtet, einen Mitarbeiter zu benennen, der die Aufgaben des betrieblichen Brandschutzes übernimmt damit Sicherheitsrisiken reduziert werden oder ganz vermieden werden können. Die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) rät außerdem zu einer Nachschulung in regelmäßigen Abständen, d.h. alle 3 Jahre.

Brandschutz ist Teamarbeit, aus diesem Grund können sowohl Zahnärzte/innen als auch Mitarbeiter/innen an diesem Kurs teilnehmen. Unser Seminar besteht aus einem theoretischen Teil sowie aus einer praktischen Löschübung am Brandsimulator.

Seminarinhalte:

Theoretischer Teil:

- Wie entsteht ein Brand? Brandklassen A, B, C und F
- Einführung und rechtliche Grundlagen
- Vorbeugender Brandschutz und Brandschutzordnung DIN 14096
- Flucht- und Rettungswege, Alarmierungsmittel
- Eignung und Wirkungsweise von Löschmitteln
- Tragbare Feuerlöscher, Aufbau und Handhabung
- Verhalten nach einem Brandfall

Praktischer Teil:

- Löschtaktik und eigene Grenzen bei Entstehungsbränden
- praktische Übungen mit Feuerlöschern am Brandsimulator
- Wirkungsweise und Leistungsfähigkeit von Feuerlöschern

In der Pause ist für Ihr leibliches Wohl gesorgt!

Mit freundlichen Grüßen
Ihre GERL. Akademie

