



Kreisfeuerwehr-Verband

Landkreis Fürstentfeldbruck e.V.

Mitglied im Landesfeuerwehrverband Bayern e. V.



Lehrgang Atemschutzgeräteträger am Standort Germering

vom 10.10.2023 – 21.10.2022

Dienstag, 10.10.

19.00 - 19.30	Organisation / Lehrgangsablauf	U
19.45 - 20.30	Grundlagen der Atmung	U
20.45 - 21.30	Sauerstoffmangel, Atemgifte u.sonst. Schadstoffe	U

Mittwoch, 11.10.

19.00 - 20.30	Atemschutzgeräte - Einteilung und Funktion	U
21.00 - 22.30	Einsatzmäßige Handhabung von Atemschutzmaske und Filter	P

Donnerstag, 12.10.

19.00 - 21.30	Einsatzgrundsätze und Verhalten im Atemschutzeinsatz	U
22.00 - 22:30	Brandhausmodell	P

Samstag, 14.10.

09.00 - 12.00	Einsatzmäßige Handhabung des Pressluftatmers	P
12.00 - 13.00	Mittagspause	
13.00 - 17.30	Einsatztätigkeiten - Stationsausbildung	P

Dienstag, 17.10.

19.00 - 22.30	Einsatztätigkeiten - Stationsausbildung	P
---------------	---	---

Mittwoch, 18.10.

19.00 - 22.30	Einsatztätigkeiten unter erschwerten Bedingungen	P
---------------	--	---

Donnerstag, 19.10.

19.00 - 21.00	Einsatzübung	P
21.30 - 22.30	Nachbesprechung und Zusammenfassung	U



Kreisfeuerwehr-Verband

Landkreis Fürstentfeldbruck e.V.

Mitglied im Landesfeuerwehrverband Bayern e. V.



Samstag, 21.10.

09.00 - 12.00	Durchgang Belastungsstrecke	P
12.00 - 13.00	Mittagspause	
13.00 - 14.00	Verfügungsstunde	U
14.00 - 15.00	Theoretische Prüfung	U
15.00 - 16.00	Abschlussbesprechung / Zeugnisverteilung	

Hinweis:

Mitzubringen sind:

- Gültiger Untersuchungsnachweis nach „G 26-III“
- Feuerwehrsicherheitsanzug für Innenangriff
- Flammenschutzhaube
- Feuerwehrhelm mit Nackenschutz
- Feuerwehr Sicherheitsstiefel
- Feuerwehrsicherheitsgurt
- Feuerwehr Schutzhandschuhe
- Feuerwehrleine inkl. Leinenbeutel
- Atemschutzmaske mit Tragebüchse
- Pressluftatmer
- Reserveflasche
- Funkgerät
- Zusätzl. Ausrüstung (z.B. Totmannwarner) falls vorhanden
- Schreibmaterial

Am ersten Ausbildungsabend sind lediglich Schreibmaterial und der gültige Untersuchungsnachweis „G 26-III“ mitzubringen.

Thomas Deimel
Lehrgangleiter
+49 160 7276862