

## Atenschutz-Grundausbildung für Träger von Filtergeräten

AA250

Der Einsatz von Atemschutzgeräten für Arbeit, Rettung und Fluchtzwecke und die zugehörigen Anforderungen werden durch die DGUV Regel 112-190 geregelt.

Der Kurs vermittelt theoretische und praktische Kenntnisse vor der erstmaligen Benutzung von Atemschutzmasken mit Filter. Voraussetzung für die Teilnahme ist die Vorlage eines Nachweises der gesundheitlichen Eignung durch eine Vorsorgeuntersuchung gemäß "DGUV Grundsätze" nach G 26.2 vor Kursbeginn.

Folgende Themen werden behandelt:

- Rechtsgrundlagen
- Funktion der Atmung
- Gefahrstoffe und ihre Auswirkungen
- Filtereinteilung, Filterkennzeichnung
- Handhabung von Filtergeräten
- Praktische Übungen mit Filtergeräten.

Der Kurs wendet sich an Personen, die im Rahmen ihrer beruflichen Tätigkeit eine Atemschutzausbildung benötigen.

Aufgrund der aktuellen Lage wird der theoretische Teil der Ausbildung (09:00 Uhr bis 10:30 Uhr) online durchgeführt. Der zweite Teil (11:00 Uhr bis 12:00 Uhr) findet als praktische Übung bei der Werkfeuerwehr des Karlsruher Instituts für Technologie (Geb. 315) statt.

Wenn Sie an diesem Kurs teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte bei Frau Witt (Tel.: 0721 608-24044; E-mail: [eltje.witt@kit.edu](mailto:eltje.witt@kit.edu)) an.

Kursdauer: 09:00 Uhr - 12:00 Uhr

Bitte bringen Sie zum Kursbeginn eine gültige ärztliche Bescheinigung (G 26.2) mit. Externe Teilnehmende melden sich am Haupteingang des KIT Campus Nord an. Bitte halten Sie einen gültigen Personalausweis oder Reisepass bereit.

### TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

[↗ zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit](#)

Geplante Termine:  
nach Vereinbarung  
17.05.2022  
26.07.2022  
18.10.2022  
05.12.2022

### KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: **Eltje Witt**, [↗ Kontakt](#)  
Fachliche Fragen: **Dr. Wolfgang Andlauer**, [↗ Kontakt](#)

### INFORMATIONEN

[arbeitsschutz@ftu.kit.edu](mailto:arbeitsschutz@ftu.kit.edu)  
[↗ Übersicht Themenbereich](#)

[20000377] 30.01.2022