

## ATEMSCHUTZ AKTUELL – WISSEN, KÖNNEN, HANDELN

Dem Bedarf der Anwender von Atem- und Körperschutz folgend, führt der Verband der Feuerwehren in NRW, der Feuerwehrservice NRW GmbH und [www.atemschutzlexikon.de](http://www.atemschutzlexikon.de) ab sofort gemeinsame Fachveranstaltungen zum Atemschutz durch. In der Tagesveranstaltung wird aktuelles Wissen im Atem- und Körperschutz vermittelt. Den Teilnehmern wird der aktuelle Stand des Atemschutzes für ihre eigene Tätigkeit in Aus- und Fortbildung, Einsatz sowie Administration vermittelt. Dafür stehen folgende Themen auf der Tagesordnung:

### 1) **Rechtliche Grundlagen**

aktuelle Änderungen der für den Bereich Atem- und Körperschutz geltenden Gesetze, Richtlinien einschließlich vfdb-Richtlinien, Verordnungen, Regeln und sonstige Vorschriften

### 2) **Auswahl von PSA**

- Durchführung einer Gefahrenanalyse
- Auswahl von PSA im Bereich Atem- und Körperschutz nach Gefahrenanalyse im Rahmen von Beschaffungsmaßnahmen

### 3) **Umgang mit benutzter PSA des Atem- und Körperschutzes**

Schutz vor äußerer und innerer Kontamination an PSA, aktuelle Anforderungen an Reinigung und Desinfektion und der „Feuerkrebs“

### 4) **Aus- und Fortbildung von Atemschutzgeräteträgern und CSA-Trägern**

Bedarf und Inhalt, Durchsetzung rechtlicher Forderungen, Minimierung von Belastung und Sicherung Belastungsresistenz der Atemschutzgeräteträger

### 5) **Einsatztaktik im Atemschutzeinsatz für Führungskräfte**

- Tendenzen und Entwicklungen im Atemschutz
- Sicherung Einsatzreserven und Sicherung Selbstschutzbedarf
- Minimierung physischer Belastung und psychischer Beanspruchung der Atemschutzgeräteträger
- Atemschutzüberwachung
- Sicherheitstrupp
- Notfallrettung im Atemschutz und CSA-Einsatz

Die nächsten Veranstaltungen finden am 28.04. und 01.12.2017 in Wuppertal statt.

*Veranstaltungsort:*

Verband der Feuerwehren in NRW, Windhukstraße 80, 42277 Wuppertal

*Anmeldung unter*

- Telefon: 0202 317712-0, Telefax: 0202 317712-600
- E-Mail: [info@vdf-nrw.de](mailto:info@vdf-nrw.de)