



# Faserstäube - TRGS 521

## Eintägiger Fachkurselehrgang gem. TRGS 521 im Rahmen der Praxisanwendung

**Termine:** Fr., 24.02.12, Fr., 25.05.12,  
Fr., 24.08.12, Fr., 30.11.12

### Zielsetzung

Der eintägige Lehrgang vermittelt Kenntnisse zur sicheren Beurteilung von Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Faserstäuben sowie künstlichen Mineralfasern (KMF) gemäß TRGS 521.

### Inhalte

#### Folgende Vorschriften und Regelungen werden im Lehrgang im einzelnen behandelt:

- Chemikaliengesetz, Bundes-Immissionschutzgesetz, Landesbauordnungen, Wasserhaushaltsgesetz, Fahrgutrecht (Überblick, Zuordnung zueinander)
- Gefahrstoffverordnung**
- Technische Regeln für Gefahrstoffe - TRGS/TRgA 519, 521, 400, 402, 415, 517, 560
- Berufsgenossenschaftliche Vorschriften für Sicherheits- und Gesundheitsschutz bei der Arbeit (BG-Vorschriften: BGV, A1, A4, A8, C22, BGR 190, **BGI 664**, 665, 693)
- Regelungen zur Abfallvermeidung, -verwertung, -verbindung und -deponierung
- §§ 9, 130 Ordnungswidrigkeitengesetz, § 14 Strafgesetzbuch

#### Teil 1 - Anorganische Faserstäube

- Anwendungsbereich
- Begriffbestimmungen
- Ermittlungspflicht
- Arbeitshygiene (Mindeststandards)
- Besondere Schutzmaßnahmen für krebserzeugende und krebverdächtige Faserstäube
- Zusätzliche Schutzmaßnahmen für krebserzeugende Faserstäube
- weitere Regelungen u. Merkblätter
- Praxishinweise

#### Teil 2 - Organische Faserstäube

- Anwendungsbereich
- Begriffsbestimmungen
- Arbeitshygiene

Der Lehrgang wird analog der Neufassung der TRGS 521 Faserstäube durchgeführt.

### Schwerpunkte:

Die neue Gefahrstoffverordnung und ihre Auswirkungen in der Praxis.  
Neufassung der Technischen Regeln für Gefahrstoffe.  
Herstellung, Eigenschaften und Einteilung der künstlichen Mineralfasern.  
Gesundheitsgefahren durch Einatmen von Mineralfaserstäuben.  
Vorschriften und Regelungen für den Umgang mit künstlichen Mineralfasern.  
Einstufung und Bewertung hinsichtlich des Kanzerogenitätsindex KI gem. TRGS 905.  
Anzeigefristen  
Sicherheitstechnische Schutzmaßnahmen.  
Betriebsanweisung Unterweisungen.  
Sanierung Abfallbehandlung und -entsorgung.

**Leitung:** Dr. Uwe Koop, buk Behrens und Koop, Umweltingenieurer, Marburg

**Unterrichtszeit:** 9.30 - 17.00 Uhr vormittags- und nachmittags jeweils eine Kaffeepause, Mittagspause von 13.00 - 14.00 Uhr

**Teilnahmegebühr:** EURO 395,- zzgl. gesetzl. MwSt.

**ANMELDUNG** per FAX (069) 82 34 93

Name:

Anschrift:

- 24.02.12
- 25.05.12
- 24.08.12
- 30.11.12

Datum:

Unterschrift: