

# TRGS 521 – Künstliche Mineralfasern (KMF)

## Schutzmaßnahmen bei Umgang mit Faserstäuben sowie KMF gemäß TRGS 521

### Zielsetzung

Künstliche Mineralfasern sind eine große Gruppe synthetisch hergestellter Fasern. Häufig werden sie als Dämmmaterial eingesetzt und besitzen ähnliche technische Eigenschaften wie Asbest. Je nach Zusammensetzung können sie in unterschiedlichem Ausmaß Krankheiten verursachen. Dieses Seminar vermittelt Kenntnisse über den sachgemäßen Umgang mit künstlichen Mineralfasern, die Ermittlung von Schutzmaßnahmen sowie die verschiedenen Sanierungsstufen.

### Seminarinhalt

- Rechtliche Grundlagen:  
Technische Regeln für Gefahrstoffe; Chemikaliengesetz-Kreislaufwirtschaftsgesetz; Gefahrstoffverordnung
- Übersichten:  
Regelungen und Merkblätter; Betriebsanweisungen und Unterweisungen; Arbeitstätigkeiten und Schutzstufe; Schutzstufe und Arbeitsschutzmaßnahme
- Materialarten:  
Unterscheidung der Faserstäube
- Schutzmaßnahmen:  
Bei Art und Umfang der Arbeiten, z.B. Montagearbeiten, Isolierarbeiten; technische Schutzmaßnahmen; organisatorische Schutzmaßnahmen; persönliche Schutzausrüstung; Betriebsanleitung und Unterwei-

sung; Überwachungspflicht; Transport und Entsorgung; Beschäftigungsbeschränkung

### Teilnehmer

Alle Personen, die Gefahrstoffe herstellen, anwenden, einsetzen, lagern oder transportieren. Fachkräfte von Sanierungsunternehmen sowie Abbruch- und Entsorgungsunternehmen, Umweltbeauftragte

### Seminarort

SHK-Kompetenzzentrum Berlin

### Dozent

Rainer Dumat

<b>Anzahl der Unterrichtsstunden</b>	<b>8</b>
<b>Seminar Nr. 01</b>	<b>16.06.2021</b>
<b>Seminar Nr. 02</b>	<b>02.12.2021</b>
<b>Preis</b>	
Mitglieder	295,00 €
Nichtmitglieder	330,00 €

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>Theorie</b>						
Termin			<u>Nr. 01</u> 16.06.		<u>Nr. 02</u> 02.12.	
Beginn			08:00	08:00		
Ende			15:00	15:00		

### Hinweis:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.