

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/9ce4f1a2-2180-327e-8a44-305583f49975>

<b>Bibliografie</b>	
<b>Titel</b>	Technische Regeln für Gefahrstoffe Raumdesinfektionen mit Formaldehyd (TRGS 522)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRGS 522
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Anlage 1b TRGS 522 - Fortbildungslehrgang zur Raumdesinfektion mit Formaldehyd

Thema und Inhalte	Lehreinheiten
<p><b>Gesundheitliche Aspekte und Erste Hilfe:</b></p> <p><b>Toxische Wirkung</b> auf Mensch und Tier, Kanzerogenität, Sensibilisierung, Vergiftungssymptome</p> <p><b>Besondere Erste Hilfe</b> - Maßnahmen bei Vergiftungsfällen, Arzneimittel und Materialien zur Ersten Hilfe, Unfälle und Notfallinformationskarte</p>	<b>4 LE</b>
<p><b>Durchführung einer Raumdesinfektion gemäß <a href="#">Gefahrstoffverordnung Anhang 1 Nr. 4</a> Begasungen in Verbindung mit TRGS 522</b></p> <p>Stoffe, Präparate und ihre Wirkung</p> <p>Arbeitssicherheit und Schutzmaßnahmen</p> <p>Desinfektions- und Begasungspraxis</p>	<b>5 LE</b>
<b>Abschlussdiskussion und Lernerfolgskontrolle</b>	<b>1 LE</b>
<b>Gesamtdauer</b>	<b>10 LE</b>

### Erläuterung

Ziel des Lehrgangs ist es, die im Grundlehrgang nach [Anlage 1a](#) vermittelten Kenntnisse aufzufrischen und den Stand der Entwicklungen in der Begasungstechnik zu vermitteln. Die Lehreinheiten sollen insgesamt wiederholenden und damit vertiefenden Charakter haben, jedoch sind wesentliche Neuerungen darzustellen. Ein Erfahrungsaustausch ist hierbei zu berücksichtigen.

**Lehrgangsdauer:** Der Sachkunde-Lehrgang umfasst 9 Lehreinheiten à 45 Minuten zuzüglich Abschlussprüfung und dauert mindestens 1 Tag.

**Teilnehmerzahl:** max. 25 Personen

**Lehrkräfte:** sachverständige Personen, Facharzt für Arbeitsmedizin oder Betriebs-arzt mit Zusatzbezeichnung Arbeitsmedizin oder Betriebsmedizin bzw. Lehr-Rettungsassistent.

