

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/9ad1e10a-e56e-39b9-986f-207318b0248e>

Bibliografie	
<b>Titel</b>	Technische Regeln für Gefahrstoffe Laboratorien (TRGS 526)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRGS 526
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	[keine Angabe]

# Technische Regeln für Gefahrstoffe

## Laboratorien (TRGS 526)

Vom 19. Februar 2008 (GMBI S. 295)

Die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) geben den Stand der Technik, Arbeitsmedizin und Arbeitshygiene sowie sonstige gesicherte wissenschaftliche Erkenntnisse für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen, einschließlich deren Einstufung und Kennzeichnung, wieder. Sie werden vom

### Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS)

aufgestellt und von ihm der Entwicklung entsprechend angepasst. Die TRGS werden vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) im Gemeinsamen Ministerialblatt (GMBI) bekannt gegeben.

Der Fachausschuss Chemie hat die berufsgenossenschaftliche Regel "Richtlinien für Laboratorien" (BGR 120) erstellt. Der AGS hat diese Anwendung des Kooperationsmodells (BArbBl. 5/2001 S. 61) als TRGS 526 in sein technisches Regelwerk aufgenommen.

Dem Fachausschuss Chemie obliegt in Absprache mit dem AGS die Fortschreibung der TRGS 526. Hält der AGS Änderungen für erforderlich, wird er den Fachausschuss Chemie bitten, die Möglichkeit der Anpassung zu überprüfen.

Inhaltsübersicht	Abschnitt
------------------	-----------

Anwendungsbereich	<a href="#">1</a>
Allgemeine Hinweise	<a href="#">2</a>
Gefährdungsbeurteilung und Substitutionsprüfung	<a href="#">3</a>
Übergreifende Betriebsbestimmungen	<a href="#">4</a>
Spezielle Betriebsbestimmungen	<a href="#">5</a>
Technische Schutzmaßnahmen	<a href="#">6</a>
Prüfungen	<a href="#">7</a>

Literatur

8