

Medien

Nachfolgend finden Sie eine Auswahl von Medien. Diese stehen unter Publikationen auf <http://www.dguv.de/inhalt/medien/publikation/index.jsp> zur Ansicht und zum Download zur Verfügung.

- Unterricht in Schulen mit gefährlichen Stoffen BGR/GUV-SR 2003
- Anhang 1: Stoffliste zur Regel „Unterricht in Schulen mit gefährlichen Stoffen“ BGR/GUV-SR 2004
- Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz beim Umgang mit Gefahrstoffen im Hochschulbereich GUV-SR 2005
- Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen im Unterricht GUV-SR 2006
- Informationen für die erste Hilfe bei Einwirken gefährlicher chemischer Stoffe GUV-I 8504

- Lernbereich Keramik GUV-SI 8036
- Lernbereich Papier GUV-SI 8037
- Lernbereich Kunststoff GUV-SI 8039
- Lernbereich Holz GUV-SI 8041
- Lernbereich Lebensmittel und Textilverarbeitung GUV-SI 8042
- Lernbereich Kunst und Design GUV-SI 8043
- Holzstaub im Unterricht allgemein bildender Schulen GUV-SI 8041-2

- CD ROM [D-GISS Deutsches Gefahrstoff-Informationssystem](#) Schule Für die Vielzahl von Gefahrstoffen sind bei der Aufbewahrung, Umgang und Entsorgung nicht nur zahlreiche Verordnungen des Bundes und der Länder sondern auch die Richtlinien und Verwaltungsanweisungen der KMK und der Unfallversicherungsträger zu beachten. D-GISS ist genau auf die Bedürfnisse in den Schulen zugeschnitten und berücksichtigt die Bedingungen aller Bundesländer. D-GISS, das "Deutsche Gefahrstoff-Informationssystem Schule", ist speziell auf die Bedürfnisse allgemeinbildender Schulen und die vergleichbaren Fächer an beruflichen Schulen abgestimmt. D-GISS basiert auf den Regeln "Unterricht in Schulen mit gefährlichen Stoffen" (BGR/GUV-SR 2003) sowie den bundesländerspezifischen Erlassen zur Umsetzung der Gefahrstoffverordnung in den Schulen. Die Software ermöglicht die Stoffrecherche zu über 1200 Stoffen und mehr als 1600 Gefahrgütern. Sie enthält die Gefahrstoffeinstufungen, Gefahrensymbole, Betriebsanweisungen sowie Hinweise zu

Aufbewahrung und Entsorgung. D-GISS bietet eine umfassende Chemikalien-Bestandsverwaltung und ermöglicht den Druck von Etiketten in verschiedenen Größen mit und ohne Barcode sowie von Karteikarten. Ein Internet-Service informiert laufend über Änderungen. Die CD ROM D-GISS wird jährlich aktualisiert. Weitere Informationen und Bestellung im Internet unter www.d-giss.de

- Die Lehrerbriefe zur Unfallverhütung und Sicherheitserziehung (Verlag Heinrich Vogel) im naturwissenschaftlichen und technischen Unterrichtes finden sich unter: <http://www.vogel-bildung.de/kategorien.php?catid=402>
- Sicherheitsplakate für den naturwissenschaftlichen und technischen Unterricht (u. a. [Sicheres Bohren; GUV-SI 8078](#))