



# Hinweise und Hilfen

## Erlasse

- [Erlass: Arbeitsschutz in Schulen](#)
- [Informationen zur KMK-Richtlinie Sicherheit im Unterricht \(RiSU\)](#)

In dem Erlass sind vielfältige Hilfen für den praktischen Unterricht zu finden. Neben vielen praktischen Beispielen bei gezielten und nicht gezielten Tätigkeiten, werden typische Schulversuche mit Biostoffen gelistet. Ergänzt werden die Gefährdungsbeurteilungen mit Antworten zu häufig gestellten Fragen (FAQ). Gelistet sind giftige Pflanzen und Giftpilze.

- [Leitlinien zu Tätigkeiten mit Biostoffen](#)  
(Quelle: [LASI](#))

## Rechtsquellen

### Gesetze/Verordnungen

- [Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen \(\*\*BioStoffverordnung\*\* - BioStoffV\) vom 15.07.2013](#)
- Die geänderte [\[?\]BioStoffV](#) ist am 27.01.99 als Rechtsverordnung zum Chemikaliengesetz in Kraft getreten. Mit ihr ist eine Reihe einschlägiger EU-Richtlinien in deutsches Recht umgesetzt worden.  
Durch die Änderung der [Gefahrstoffverordnung](#) ist auch die [\[?\]BioStoffverordnung](#) betroffen.

### **Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA)**

Die Technischen Regeln für Biologische Arbeitsstoffe führen die Umsetzung der [\[?\]BioStoffV](#) näher aus

### **Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)**

Die Technischen Regeln für Gefahrstoffe führen die Umsetzung der [\[?\]GefStoffV](#) näher aus

## GUV-Regeln

- [Umgang mit Gefahrstoffen im Unterricht](#)  
[DGUV Regel 113-018](#) (Stand 08/2010)  
sowie Anhang [Stoffliste zur DGUV Regel 113-018](#) vom Februar 2019.

## ESSEN BZW. TRINKEN IN FACHRÄUMEN

Eine Antwort auf die Frage, warum in Fachräumen nicht gegessen bzw. getrunken werden sollte ist in einem [Beitrag der Unfallkasse-Nord](#) gut dargestellt.

### **Artikel-Informationen**

28.03.2019

### **Kurzlink**

[www.aug-nds.de/?id=394](http://www.aug-nds.de/?id=394)

E-Mail an Redaktion