

Über die folgenden Links erhalten Sie weitere Informationen zum Erstellen von Betriebsanweisungen für Biostoffe.

- [Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forst und Gartenbau](#)
- [BG RCI \(Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie\)](#)



© Andreas Timpe

Betriebsanweisungen für Tätigkeiten mit Biostoffen

Für die Tätigkeiten im Biologieunterricht stellt der [DGUV](#) eine Broschüre zur Verfügung. Die entsprechende PDF- Datei können Sie unter folgendem Link herunterladen:

[Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei Tätigkeiten mit Biostoffen im Unterricht \(DGUV Regel 102-001\)](#)

Zudem stellt die UKBW- Unfallkasse Baden- Württemberg eine Handlungshilfe für fachkundige Lehrkräfte zur Verfügung:

[Sicherheit im Biologieunterricht](#)

Für den Bereich Zahntechnik stellt die [DGUV](#) die Informationsschrift 203-021 bereit:

[Zahntechnische Laboratorien "Schutz vor Infektionsgefahren"](#)



© Andreas Timpe

Betriebsanweisungen für gentechnische Laboratorien gem. § 12 Gentechnik-Sicherheitsverordnung.

Über die folgenden Links erhalten Sie weitere Informationen zum Erstellen von Betriebsanweisungen

für Biostoffe auf den Bereich „Gentechnik“ bezogen.

[Für Landwirtschaft, Forst und Gartenbau](#)

[BG RCI \(Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie\)](#)

Ebenso erhalten Sie bei der TU Braunschweig Musterbetriebsanweisungen und Muster- Hygienepläne für die Arbeit in Genlaboren.

<https://www.tu-braunschweig.de/asig/arbeitsicherheit/gentechnik/musterbas1s2>

Inhaltsverzeichnis

Übersicht

Erstellen von Betriebsanweisungen

Musterbetriebsanweisungen A-Z

Betriebsanweisungen Biostoffe

Betriebsanweisungen Gefahrstoffe

Artikel-Informationen

21.11.2023

Kurzlink

www.aug-nds.de/?id=1684

E-Mail an Redaktion