UNTERRICHTEN > UNTERRICHTSALLTAG > SCHUTZ UND SICHERHEIT

## Sicherheit im Unterricht

Stand: 24.04.2024



# Inhaltsverzeichnis

Si	cherheit im Unterricht	. 3
	Sicherheit im Unterricht	3
	Fachspezifische Hinweise	. 3
	Sicherheit in der Schule	5
	Fachberaterinnen und Fachberater	6
	Weiterführende Links	. 6

## Sicherheit im Unterricht



©KOTO - stock adobe com

## Sicherheit geht vor

Sicherheitstechnische Entwicklungen der vergangenen Jahrzehnte haben auch die Arbeitsbedingungen für Lehrkräfte sowie Schülerinnen und Schüler gewandelt. Die Dynamik von Neuregelungen in Gesetzen und Verordnungen, von wissenschaftlichen Ergebnissen und technischen Entwicklungen betreffen regelmäßig auch die schulische Praxis.

Mit Blick auf die Sicherheit in Schule und Unterricht und nicht zuletzt auch die Rechtssicherheit der Lehrkräfte ist die Empfehlung der Kultusministerkonferenz, die "Richtlinie zur Sicherheit im Unterricht" (RiSU), von besonderer Bedeutung. Die RiSU wird anlassbezogen kontinuierlich überarbeitet. Sie referiert den aktuellen Stand der einschlägigen Rechts- und Verwaltungsvorschriften, Unfallverhütungsvorschriften sowie technischen Regeln (u. a. Gefahrstoffe, DIN - Normen) und stellt in Bayern eine verbindliche Vorschrift dar.

Ergänzend können die aktuell gültigen Regeln zum Umgang mit gefährlichen Stoffen in der Schule dem Gefahrstoffinformationssystem DEGINTU entnommen werden.

## Fachspezifische Hinweise

#### Chemie

Die bayerischen Chemielehrkräfte werden bei der Durchführung des experimentellen Chemieunterricht sowie bei der Umsetzung der Sicherheitsbestimmungen im Umgang mit Chemikalien und deren Lagerung durch Multiplikatoren beraten und fortgebildet. Das Multiplikatorensystem für Sicherheit im Chemieunterricht (S!CU) wird von der Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung Dillingen (ALP) und der Kommunalen Unfallversicherung Bayern (KUVB) betreut und fortgebildet. In jedem MB-Bezirk übernehmen Multiplikatoren-Teams schulartspezifisch Beratung und Fortbildung. Ihre Aufgabe ist es insbesondere, den Fach- und Sammlungsleitern unterstützend zur Seite zu stehen und Chemielehrkräfte durch

regelmäßige Fortbildungen,

die Bereitstellung und Aktualisierung von Checklisten und Sicherheitsinformationen zu unterstützen

sowie auf Anfrage (Referenten-Service) individuell zu beraten.

## Wichtige Informationen

<u>Übersicht Zuständigkeiten von Schulleitungen, Sammlungsleitungen und</u> Fachlehrkräften

https://www.km.bayern.de/download/4-24-03/Verantwortlichkeiten%20gemäß %20RiSU%202023.pdf

KUVB Broschüre Sicherheitsanforderungen im

Chemieunterricht<a href="https://kuvb.de/fileadmin/daten/dokumente/GBI/pdf-Dateien/S">https://kuvb.de/fileadmin/daten/dokumente/GBI/pdf-Dateien/S</a> icherheitsanforderungenimChemieunterricht\_1.pdf

KMS Besondere Hinweise zur Gefahrstoffentsorgung

https://www.km.bayern.de/download/4-23-11/KMS%20Richtlinien%20zur%20Sicherhiet%20im%20Unterricht%20-%20Gefahrstoffentsorgung.pdf

KMS Entsorgung von Pikrinsäure

https://www.km.bayern.de/download/4-23-12/KMS%20Entsorgung%20von%20 Pikrinsäure-3.pdf

#### **Physik**

Informationen zum Strahlenschutz an Schulen

https://www.km.bayern.de/download/4-23-11/KMBek%20Strahlenschutz%20in
%20Schulen.pdf

Information Sicher experimentieren in Physikhttps://www.isb.bayern.de/schularten/gymnasium/faecher/physik/sicherexperimentieren/

#### **Sport**

<u>KMBek Sicherheit im Sportunterricht</u>
<a href="https://www.km.bayern.de/download/4-23-11/1\_kmbek\_sicherheit\_im\_sportunterricht.pdf">https://www.km.bayern.de/download/4-23-11/1\_kmbek\_sicherheit\_im\_sportunterricht.pdf</a>

KMBek Durchführung von Schwimmunterricht an Schulen <a href="https://www.km.bayern.de/download/4-23-11/kmbek\_zum\_schwimmunterricht.">https://www.km.bayern.de/download/4-23-11/kmbek\_zum\_schwimmunterricht.</a>

KMBek Sportunterricht bei erhöhter Ozonkonzentration https://www.km.bayern.de/download/4-23-11/sport\_bei\_erhhter\_ozonkonz.pdf

KUVB Informationen zum Schulsporthttps://www.schulsport-kuvb.de/view/kuvb/schulsport/#/navigator

## Sicherheit in der Schule

Die Organisation der Sicherheit in der Schule ist in der BekanntmachungSicherheit in der Schule und gesetzliche Schülerunfallversicherung beschrieben.

An allen Schularten sind das Seminar Bayern für Verkehrs- und Sicherheitserziehung und die Fachberaterinnen und Fachberater des Bereichs Verkehrs- und Sicherheitserziehung explizit zur Unterstützung der Schulleitungen für den Bereich der Sicherheit an den Schulen zuständig. An den jeweiligen Schulen unterstützen und beraten darüber hinaus die Sicherheitsbeauftragten für den inneren Schulbereich ihre Schulleitungen im Bereich Sicherheit und Unfallverhütung (u. a. bei folgenden Themenbereichen: technische Mängel, Probealarm und Brandschutz, Erste Hilfe, Unfallverhütung, Verkehrssicherheitskonzept, Rettungswege, Multiplikation von Material zur Sicherheitserziehung etc....).

#### Dienststelle der Fachberaterinnen und Fachberater

Grund-/ Mittelschulen: Fachberater für Verkehrs- und Sicherheitserziehung (Verkehrserziehung und Unfallverhütung) bei den Staatlichen Schulämtern

Förderschulen: Fachberater für Verkehrs- und Sicherheitserziehung (Verkehrserziehung und Unfallverhütung) an den Regierungen

Realschulen: Fachberater für Verkehrserziehung und Unfallverhütung bei den Ministerialbeauftragten

Gymnasien: Fachberater für Verkehrserziehung und Unfallverhütung bei den Ministerialbeauftragten

Berufliche Schulen: Fachberater für Sicherheitsangelegenheiten an den beruflichen Schulen in Bayern bei den Regierungen sind zudem im Rahmen der allgemeinen Erziehung zur Arbeitssicherheit auch für die Verkehrserziehung zuständig.

Verkehrserziehung/lernen/inhalte/gesundheit/verkehrserziehung

#### Weitere nützliche Links

Kommunale Unfallversicherung Bayernhttps://kuvb.de/aktuelles/

Zeitschriften Pluspunkt und weiß-blauer Pluspunkthttps://kuvb.de//medien/zeitschriften