



UNTERRICHTEN > UNTERRICHTSALLTAG > SCHUTZ UND SICHERHEIT

Sicherheit im Unterricht

Stand: 28.01.2026



→ [www.km.bayern.de / unterrichten / unterrichtsalltag / schutz-und-sicherheit / sicherheit-im-
unterricht](http://www.km.bayern.de/unterrichten/unterrichtsalltag/schutz-und-sicherheit/sicherheit-im-unterricht)

Inhaltsverzeichnis

Sicherheit im Unterricht und im Rahmen schulischer Veranstaltungen	3
Sicherheit im Unterricht	3
Fachspezifische Hinweise	4
Sicherheit in der Schule	5
Fachberaterinnen und Fachberater	6
Sicherheit im Rahmen schulischer Veranstaltungen	6
Weiterführende Links	7

Sicherheit im Unterricht und im Rahmen schulischer Veranstaltungen



©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](#)

https://www.kmk.org/fileadmin/Dateien/veroeffentlichungen_beschluesse/1994/1994_09_09-Sicherheit-im-Unterricht.pdf), 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](#) <https://degintu.dguv.de/login> entnommen werden.

Fachspezifische Hinweise

Chemie

Die bayerischen Chemielehrkräfte werden bei der Durchführung des experimentellen Chemieunterrichts sowie bei der Umsetzung der Sicherheitsbestimmungen im Umgang mit Chemikalien und deren Lagerung durch Multiplikatoren beraten und fortgebildet. Das

Multiplikatorensystem für Sicherheit im Chemieunterricht ([🔗 SICU](https://alp.dillingen.de/referate/referat-24-biologie-chemie-mint/sicherheit-im-chemieunterricht/)

<https://alp.dillingen.de/referate/referat-24-biologie-chemie-mint/sicherheit-im-chemieunterricht/>) 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](https://alp.dillingen.de/referate/referat-24-biologie-chemie-mint/sicherheit-im-chemieunterricht/)

<https://alp.dillingen.de/referate/referat-24-biologie-chemie-mint/sicherheit-im-chemieunterricht/>) individuell zu beraten.

Wichtige Informationen



Übersicht Zuständigkeiten von Schulleitungen, Sammlungsleitungen und Fachlehrkräften

</download/4-24-03/Verantwortlichkeiten%20gem%C3%A4%C3%9F%20RiSU%202023.jpg>



KUVB Broschüre Sicherheitsanforderungen im Chemieunterricht

https://kuvb.de/fileadmin/daten/dokumente/GBI/pdf-Dateien/SicherheitsanforderungenimChemieunterricht_1.pdf



KMS Besondere Hinweise zur Gefahrstoffentsorgung

</download/4-23-11/KMS%20Richtlinien%20zur%20Sicherheit%20im%20Unterricht%20-%20Gefahrstoffentsorgung.jpg>



KMS Entsorgung von Pikrinsäure

</download/4-23-12/KMS%20Entsorgung%20von%20Pikrins%C3%A4ure-3.jpg>

Physik



Informationen zum Strahlenschutz an Schulen

</download/4-23-11/KMBek%20Strahlenschutz%20in%20Schulen.jpg>



Information Sicher experimentieren in Physik

<https://www.isb.bayern.de/schularten/gymnasium/faecher/physik/sicher-experimentieren/>

Sport



KMBek Sicherheit im Sportunterricht

/download/4-23-11/1_kmbek_sicherheit_im_sportunterricht.jpg



KMBek Durchführung von Schwimmunterricht an Schulen

/download/4-23-11/kmbek_zum_schwimmunterricht.jpg



KMBek Sportunterricht bei erhöhter Ozonkonzentration

/download/4-23-11/sport_bei_erhhter_ozonkonz.jpg



KUVB Informationen zum Schulsport

<https://www.schulsport-kuvb.de/view/kuvb/schulsport/#/navigator>

Sicherheit in der Schule

Die Organisation der Sicherheit in der Schule ist in der Bekanntmachung [Sicherheit in der Schule und gesetzliche Schülerunfallversicherung](#)

https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVV_2230_1_1_1_2_3_UK_058>true beschrieben.

An allen Schularten sind das [Seminar Bayern für Verkehrs- und Sicherheitserziehung](#)

<https://alp.dillingen.de/themenseiten/seminar-bayern-vse/> 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**

<https://www.km.bayern.de/lernen/inhalte/gesundheit/verkehrserziehung>

Sicherheit im Rahmen schulischer Veranstaltungen

Schulische Veranstaltungen, wie z.B. Ausflüge und Schülerfahrten, stellen eine nicht wegzudenkende Bereicherung des Schullebens dar. Damit sie sicher durchgeführt werden können, sind eine sorgfältige Vorbereitung und Planung erforderlich. Die Lehrkraft, welche die schulische Veranstaltung durchführt und dabei die Aufsicht über die Schülerinnen und Schüler führt, setzt sich üblicherweise im Rahmen einer sog. pädagogischen Gefährdungsbeurteilung mit potentiellen Risiken auseinander. Ob (d.h. für welche Arten von Veranstaltungen) und in welcher Form die Lehrkräfte eine pädagogische Gefährdungsbeurteilung erstellen, entscheidet die Schulleitung eigenverantwortlich.

Folgende Dokumente zur freiwilligen Verwendung können die Lehrkräfte bei dieser Aufgabe unterstützen und entlasten:



Pädagogische Gefährdungsbeurteilung – das Wichtigste auf einen Blick

/download/4-25-12/P%C3%A4dagogische-Gef%C3%A4hrdungsbeurteilung---Das-Wichtigste-auf-einen-Blick_Dezember-2025_final.jpg



Handlungshilfe für die Erstellung einer pädagogischen Gefährdungsbeurteilung

/download/4-25-12/Handlungshilfe-f%C3%BCr-die-Vornahme-p%C3%A4d.-GBU_Dezember-2025_final.jpg

Weitere nützliche Links



Kommunale Unfallversicherung Bayern

<https://kuvb.de/aktuelles/>



Zeitschriften Pluspunkt und weiß-blauer Pluspunkt

<https://kuvb.de//medien/zeitschriften>