

Titel

Thema:	Online-Seminar: Sicherheit im Biologieunterricht
Veranstaltungsnummer:	2113B0802

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Im naturwissenschaftlichen Unterricht gibt es zahlreiche Bereiche, in denen besondere Sicherheitsaspekte beachten werden müssen.</p> <p>Ziel dieser Veranstaltung ist es, das Bewusstsein für mögliche Gefahren und deren Ursachen zu schärfen und die Lehrkräfte bei der Schaffung von sicheren Arbeitsbedingungen durch die umfassende Information über die rechtlichen Rahmenbedingungen zu unterstützen.</p> <p>Thematisiert werden u.a. der Umgang mit Gefahrstoffen, Elektrizität, Strahlung (Sonnenlicht, Laser, LED, UV, Mikrowelle, Röntgen und Röntgenstörstrahler und Radioaktivität), Pflege und Entsorgung von alten Präparaten (Flüssigpräparate und Stopfpräparate) sowie um der Umgang mit Mikroorganismen und lebenden Organismen.</p> <p>Es gilt seit April 2016 die neue Richtlinie der KMK (RiSU), die für Hamburg adaptiert ist (Link:li.hamburg.de/physik/).</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie
Zielgruppen:	- Fachleiter
Schularten:	- Sekundarstufe I - Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Weblink:	https://li-hh.reflect.com/lif13sicherheit/
----------	---

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 10.08.2021 15:30 bis 18:30 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,