

Titel

Thema:	WEBINAR: Sicherheit im Physikunterricht Sek I und Sek II
Veranstaltungsnummer:	2013P1601

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Im Unterricht gibt es einige Bereiche, in denen wir besondere Sicherheitsaspekte beachten müssen, damit niemand zu Schaden kommt. Es geht, unterschiedlich je nach Fach, um den Umgang mit Gefahrstoffen, die neu gekennzeichnet werden müssen, Elektrizität, Strahlung (Sonnenlicht, Laser, LED, UV, Mikrowelle, Röntgen und Röntgenstörstrahler und Radioaktivität), lebende Organismen. Einige Bereiche sind bereits früh in der Sek. I zu beachten. Es gilt seit 4/2016 die neue Richtlinie der KMK (RiSU), die für Hamburg adaptiert ist (Link:li.hamburg.de/physik/).
Schwerpunkte/Rubrik:	Der Start findet in Raum407 für alle Naturwissenschaften statt. Sonstige

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Physik
Zielgruppen:	- Fachleiter
Schularten:	- Sekundarstufe I - Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Timm Fuhrmann, Erich Kästner Schule
Dozenten:	Timm Fuhrmann, Erich Kästner Schule

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Nennen Sie uns ihr spezielles Anliegen zur Sicherheit im Physikunterricht an timm.fuhrmann@li-hamburg.de
-------------------------------	---

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: 11.08.2020 16:00 bis 17:30 Uhr

Dauer: 1,5 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Webinar - das Online-Seminarformat des LI