

Titel

Thema:	Online-Seminar: „Physik-to-go“ - Experimente im Unterricht real und/oder digital
Veranstaltungsnummer:	2213P0902

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	In dieser Online-Fortbildungsreihe werden Ideen, Anregungen vorgestellt, die im Physikunterricht in der Sekundarstufe I und Sekundarstufe II umgesetzt werden können. Die Veranstaltungen bauen inhaltlich nicht aufeinander auf, so dass eine separate Teilnahme an einzelnen Veranstaltungen möglich ist.
Schwerpunkte/Rubrik:	Naturwissenschaften und Technik Online-Seminar/BYOD: Bitte beachten sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: https://li.hamburg.de/gpr-hinweise

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Naturwissenschaften - Naturwissenschaften und Technik - Physik
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe I - Sekundarstufe II - keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Arne Stührk, Erich Kästner Schule

Weitere Hinweise

Weblink:	https://li-hh.reflect.com/lif13-physik-to-go/
----------	---

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:	01.03.2022 17:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	1 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	01.03.2022

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Online-Seminar (LI), webbasiert ,
--------------------	-----------------------------------