

## Titel

Thema:	Online-Seminar: „Physik-to-go“ - Let's play – die Chancen von Spielen im Unterricht erkennen und nutzen
Veranstaltungsnummer:	2213P0904

## 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: <a href="https://li.hamburg.de/gpr-hinweise">https://li.hamburg.de/gpr-hinweise</a>

## 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:	<a href="https://li-hh.reflect.com/lif13-physik-to-go/">https://li-hh.reflect.com/lif13-physik-to-go/</a>
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	<a href="mailto:tis@li-hamburg.de">tis@li-hamburg.de</a>

## Termin

---

Termin:	12.04.2022 17:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	1 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	12.04.2022

## Veranstaltungsort

---

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