

Titel

Thema:	Physikexperimente für den Schulalltag in Sek. I & II
Veranstaltungsnummer:	2113P1901

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diese Fortbildung möchte Anregungen geben, welche Demonstrations- und Schülerversuche mit angemessenem Aufwand durchführbar sind. Dabei wird auch auf die Möglichkeiten der vorhandenen Digitalisierung eingegangen. Der Fokus soll dabei auf Lerngruppen gerichtet sein, die sich im Übergang zur Studienstufe befinden (Jg.10 Gymnasium, Jg.11 Stadtteilschule). Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der Erprobung der Experimente und Simulationen. Es können sowohl digitale als auch analoge Messerfassungssysteme ausprobiert werden.
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Physik
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Sekundarstufe I - Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Arne Stührk, Erich Kästner Schule

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:	29.11.2021 15:30 bis 18:30 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	29.11.2021

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357
Hamburg

Behindertengerechte Ausstattung:

- Behindertengerechte Toilette
- Behindertengerechter Parkplatz/ Zufahrt
- Lift