

Titel

Thema:	Experimente zur Bewegungslehre
Veranstaltungsnummer:	2213P1101

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Vor dem Übergang in die Studienstufe wird vor allem das Thema der Kinematik ausführlich behandelt, zu dem es eine Vielzahl von Experimenten gibt. In der heutigen Veranstaltung können sie Experimente ausprobieren, die mit verschiedenen Methoden durchgeführt bzw. ausgewertet werden können, z.B. mit Smartphones oder mit Videoanalyse und sich über deren Einsatzmöglichkeiten im Unterricht austauschen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Naturwissenschaften und Technik

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Naturwissenschaften - Naturwissenschaften und Technik - Physik
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	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:	02.06.2022 15:30 bis 18:30 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	02.06.2022

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:

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