

## Titel

Thema:	Physik inklusiv unterrichten
Veranstaltungsnummer:	2113P0902

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diese Fortbildung möchte anhand ausgewählter Lernsituationen im Fach Physik Anregungen und konkrete Beispiele für inklusive Lerngruppen bieten und dabei insbesondere auf die vorhandenen Möglichkeiten durch die Digitalisierung eingehen. Für die Inhalte Elektrizität, Bewegung und Kraft, Energie, Licht und Materie werden die in der Praxis schon erprobten Unterrichtsmaterialien vorgestellt und diskutiert. Die vorgeschlagenen Experimente und digitalen Tools können selbstverständlich ausprobiert werden.
Schwerpunkte/Rubrik:	Inklusion

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Physik
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Timm Fuhrmann, Erich Kästner Schule
Dozenten:	Timm Fuhrmann, 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:	07.12.2021 15:30 bis 18:30 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

## Veranstaltungsort

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

Behindertengerechte Ausstattung:

- Behindertengerechte Toilette
- Behindertengerechter Parkplatz/ Zufahrt
- Lift