Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg		05.02.2025

Titel

Thema: 3D-Druck im Physikunterricht I Präsenz

Veranstaltungsnummer: 2513P0701

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und In dieser Fortbildung werden Beispiele für die Konstruktion physikalischer didaktische Gestaltung: Experimentiermaterialien vorgestellt und konkret im 3D-Druck umgesetzt. Dabei werden auch fachdidaktische Hintergründe, insbesondere der Einsatz von 3D-

Druckern in Lernprozessen sowie Konstruktionskriterien und schulpraktische Aspekte

thematisiert.

Für die Fortbildung selbst stehen zwei 3D-Drucker zur Verfügung, die erstellten Produkte können selbstverständlich mitgenommen werden. Im Angebot: Zinkenwürfel,

Mausefallenautos, Planetenmodelle, Wurfmaschinen, Luftkissenscheiben,

Finrayzangen und vieles mehr.

Schwerpunkte/Rubrik: Naturwissenschaften und Technik

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Physik

Zielgruppen: - Fachlehrkräfte, Alle Lehrkräfte
Schularten: - Sekundarstufe II, Sekundarstufe I

Veranstaltungsart: Workshop Gültigkeitsbereich: Hamburg

Leitung: Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Dozenten: Timm Fuhrmann, Erich Kästner Schule* 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:	10.06.2025 15:30 bis 18:30 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung		
Hamburg		05.02.2025

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