

Titel

Thema:	Naturwissenschaft und Technik : Flugobjekte und bewegte Spiele - Erprobung von Projektbeispielen zum Bildungsplan-Wahlmodul 5-10 oder für den Wahlpflichtbereich I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2514H2901

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Anhand praktischer Arbeit soll naturwissenschaftlichen Fragen nachgegangen werden. Zum Beispiel: Warum und unter welchen Bedingungen fliegt ein Objekt, welches schwerer ist als Luft? Wie kann ich Objekte in Bewegung versetzen? Es können sowohl flugfähige Objekte als auch attraktive bewegte Spiele gebaut, erklärt und erprobt werden. Möglich sind hier z.B. Zimmergleiter, Bumerang, Flitzpuck und Tischbasketball. Hierbei werden zum einen naturwissenschaftliche Grundlagen und zum anderen grundlegende Holzverarbeitungstechniken vermittelt.
Schwerpunkte/Rubrik:	Unterrichtsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Arbeitslehre
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Pädagogisch-Therapeutische Fachkräfte PTF
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Nicola Schneider, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Helmuth Meyer, Externe Einrichtung / Firma

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Es handelt sich um eine zweitägige Wochenendveranstaltung (Freitag 16 bis 19 Uhr / Samstag 10 bis 15.30 Uhr). Die Veranstaltung findet im Weidenstieg 29 im Hinterhof in den Werkstätten statt. Der Veranstaltungsort ist weitestgehend barrierefrei. Bitte kontaktieren Sie uns im Bedarfsfall.
----------------------	---

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:	09.05.2025 16:00 Uhr bis 10.05.2025 15:30 Uhr
Dauer:	8 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	25.04.2025

Veranstaltungsort

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