

Titel

Thema:	Abrufangebot: Kreative Projekte mit Hilfe digitaler Maschinen umsetzen - Schneidplotter, Stickmaschine, CNC-Fräse und Lasercutter - Erprobung von Projektbeispielen I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2514H7901

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Digitale Technik in Projekten einsetzen. Kreativ werden und vielfältige digitale Maschinen zur Produktion nutzen: Schneidplotter, CNC-Fräse, Lasercutter, Stickmaschine. Im zweiten Teil der Veranstaltung können individuelle Projekte an den Maschinen selbstständig erprobt werden. Bei Interesse bitte Kontakt aufnehmen: nicola.schneider@li.hamburg.de und thomas.kretzschmar@li.hamburg.de
Schwerpunkte/Rubrik:	Unterrichtsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Arbeitslehre
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Pädagogisch-Therapeutische Fachkräfte PTF
Schularten:	- Sekundarstufe II, Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Werkstatt
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Nicola Schneider, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Linda Oppermann, Stadtteilschule Am Heidberg* Nicola Schneider, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Wenden Sie sich bei Interesse bitte per E-Mail an nicola.schneider@li.hamburg.de. Sobald es mehrere Interessierte gibt, vereinbaren wir einen gemeinsamen Termin - vorzugsweise montags zwischen 15 und 18 Uhr, aber auch andere Zeitfenster sind möglich.
----------------------	--

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: Abrufangebot 2025
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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