

Titel

Thema:	Grundlagen Holz: Produkte aus Holz für den Mathematikunterricht I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2514H4901

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Lernmaterialien für den Mathematikunterricht aus Holz selbst herzustellen, bietet viele Möglichkeiten für fächerübergreifendes Lernen. Es wird geplant, gezeichnet und gemessen. Grundlagen der Holzverarbeitung werden erlernt und erfahren. Dabei werden Lernmaterialien erstellt, die individuell auf die Bedarfe angepasst werden können. Erprobt werden können z.B. Geobretter, Schüttelboxen, Tangramspiele und anderes.
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Arbeitslehre
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Pädagogisch-Therapeutische Fachkräfte PTF
Schularten:	- Sekundarstufe I, Grundschule mit Vorschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Nicola Schneider, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Nicola Schneider, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die Veranstaltung findet im Weidenstieg 29 im Hinterhof in den Werkstätten der Arbeitslehre statt. Der Veranstaltungsort ist weitestgehend barrierefrei. Bitte kontaktieren Sie uns im Bedarfsfall. Sollten Sie verhindert sein, melden Sie sich bitte so rechtzeitig wie möglich von der Veranstaltung ab, damit Interessierte von der Warteliste nachrücken und wir besser planen können.
----------------------	--

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 24.11.2025 15:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 4 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 10.11.2025

Veranstaltungsort

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