Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg		05.02.2025

Titel

Thema: Schulinterne Fortbildung Grundschule Ohkamp:

Grundlagen der Holzverarbeitung: Projekte ergänzend zum Sachunterricht-

Schwerpunkt: Werkzeuge und Stromkreislauf I Präsenz

Veranstaltungsnummer: 2514H0702

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:

Einfache Holz-Projekte erproben - ergänzend zu den Inhalten des Sachunterrichts. Sie erhalten vielfältige Anregungen zu Projekten rund um die Themen "Werkzeuge und Geräte", "Rund um die Zeit", "Magnetismus", "Schwimmen und Sinken",

"Stromkreisläufe" etc.. Vertieft werden in dieser Veranstaltung die Themen Werkzeuge und Stromkreislauf, am Beispiel von zwei Arten von Robotern. Bei dem funktionellen

Roboter handelt es sich um die Konstruktion eines "Kritzelroboters".

Schwerpunkte/Rubrik: Unterrichtsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Arbeitslehre

Zielgruppen: - Alle Lehrkräfte, Pädagogisch-Therapeutische Fachkräfte PTF

Schularten: - Sekundarstufe I, Grundschule

Veranstaltungsart: SchiLf - schulinterne Lehrkräftefortbildung

Gültigkeitsbereich: schulintern

Leitung: Nicola Schneider, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Dozenten: Nicola Schneider, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

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: 23.06.2025 15:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden Anmeldeschluss: 09.06.2025

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