

## 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 Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
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

Veranstaltungsort:

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