

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