

## Titel

Thema:	Schwerpunkt Technik / Holzverarbeitung: Rotationsspiele
Veranstaltungsnummer:	2214H2301

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Ziel des Kurses ist die Herstellung von drei einfachen Holzspielzeugen, die mit Rotation arbeiten: Kreisel mit Abzugsvorrichtung, Propeller mit Abzugsvorrichtung, JoJo. Dabei sollen grundlegende Holzverarbeitungstechniken vermittelt werden: Anreißen mit Anschlag- und Zentrierwinkel, Ablängen, Anfasen, Bohren, Senken, Verleimen, Schleifen, Oberflächenbehandlung. Außerdem sollen das Lesen und Anfertigen von technischen Zeichnungen thematisiert werden sowie Anregungen zum Bau von Hilfsvorrichtungen gegeben werden. Schließlich sollen die physikalischen Eigenschaften von rotierenden Körpern dargestellt werden sowie die technische Nutzung derselben.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Arbeitslehre
Zielgruppen:	- Lehrkräfte, Sozialpädagogen und Erzieher
Schularten:	- Grundschule - Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	landesübergreifend
Leitung:	Nicola Schneider, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Helmuth Meyer, Externe Einrichtung / Firma

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Es handelt sich um eine zweitägige Veranstaltung (Fr 15.00-18.00 Uhr / Sa 9.00 -14.30 Uhr). Die Veranstaltung findet im Weidenstieg 29 im Hinterhof in den Werkstätten statt. Der Veranstaltungsort ist nur eingeschränkt barrierefrei. Bitte kontaktieren Sie uns im Bedarfsfall.
----------------------	--

## Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: [tis@li-hamburg.de](mailto:tis@li-hamburg.de)

#### Termin

---

Termin: 08.04.2022 15:00 Uhr bis 09.04.2022 14:30 Uhr

Dauer: 8 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 25.03.2022

#### Veranstaltungsort

---

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