

Titel

Thema:	Ein theaterpädagogischer Zugang zum Klimaschutz
Veranstaltungsnummer:	2516U2301

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>In der Fortbildung wollen wir uns anschauen, wie die kreative Energie des Theaters und eine körperlich-sinnliche Vermittlung geeignet sind, um zu komplexen Themen wie der Klimakrise in der Schule zu arbeiten.</p> <p>Wir werden kennenlernen und aktiv ausprobieren:</p> <ul style="list-style-type: none">- grundlegende theaterpädagogische Methoden,- den "Kohlenstoffi"-Ansatz, der die Problematik der Klimakrise auf umfassende und dennoch kindgerechte, handlungsorientierte Weise an Hand des globalen Kohlenstoffkreislaufes behandelt,- zwei theaterpädagogische Beispiel-Projekte mit dem Kohlenstoffi-Ansatz von Theater Mimekry, und zwar den Projekttag Regenwurm-Superstar rettet das Klima und das Theaterstück Wir sind die Kohlenstoffis. <p>Bei den Teilnehmenden soll dabei auch die eigene Spielfreude und Kreativität geweckt werden.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	BNE

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Klimaschutz und Umwelterziehung, Sachunterricht, Theater
Zielgruppen:	- Lehrkräfte, Sozialpädagogen und Erzieher, Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst, Pädagogisch-Therapeutische Fachkräfte PTF
Schularten:	- Sekundarstufe I, Grundschule
Veranstaltungsart:	Workshop
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Sonja Hofmann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Sonja Ewald, Theaterpädagogin, Theater Mimekry

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Der Veranstaltungsort ist barrierefrei.
Zusatzinformationen:	Geeignet für Jahrgang 1-6.

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: 11.06.2025 15:30 bis 18:30 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 11.06.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Gut Karlshöhe, Hamburger Umweltzentrum , Karlshöhe 60d, 22175 Hamburg