

## Titel

Thema:	Schwerpunkt Verbraucherbildung: Green-Washing -Es ist nicht alles grün was glänzt I Online
Veranstaltungsnummer:	2314H2101

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Welche Textilien sind umweltfreundlich und wie kann die Pflege und der Gebrauch die Umwelt schonen? Kleine Veränderungen im Pflegeverhalten und Kenntnisse über Eigenschaften der Textilien können Verbraucher:innen schützen, Textilkonsum ökologischer machen und globale Umweltverschmutzung verringern. Die neuen Entwicklungen in der global agierenden Textilbranche sind verwirrend und manchmal unklar. Wie können wir uns als Verbraucher:innen in diesem Dschungel zurechtfinden. Wir schauen uns neue Technologien an und prüfen, ob sie glaubwürdig sind. Auf den Grundkenntnissen aufbauend, mit Schüler:innen Waschmittel zu analysieren, natürliche Alternativen zu testen und das Pflege- und Gebrauchsverhalten zu verbessern macht Spaß und hilft der Umwelt.</p> <p>Nach der Theorie folgt die Herstellung eines Stoffproben-Analyse-Sets für den Unterricht - vielseitig einsetzbar, denn auch als Memory nutzbar.</p> <p>Hinweis: Die Fortbildung findet online statt. Vorab erhalten Sie ein Materialpaket an Ihre Schuladresse.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	BNE

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Arbeitslehre
Zielgruppen:	- Lehrkräfte, Sozialpädagogen und Erzieher
Schularten:	- Sekundarstufe II - Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Nicola Schneider, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Laura Krämer, Externe Einrichtung / Firma

## 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:	06.06.2023 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	23.05.2023

## Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort:	Online-Seminar (LI), webbasiert ,
--------------------	-----------------------------------