

## Titel

Thema:	Schwerpunkt Verbraucherbildung BzFE: Obst- und Gemüsevielfalt entdecken   Online
Veranstaltungsnummer:	2314H2501

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>In dieser 3-stündigen Online-Fortbildung wird ein Überblick über diverse Bausteine zum Thema "Obst- und Gemüsevielfalt" gegeben und vorgestellt, wie sich diese mit Bildung für nachhaltigeres Essen verknüpfen lassen. Im Erfahrungsaustausch mit Kolleginnen und Kollegen zu Material und Methoden wird die Umsetzung für den eigenen Unterricht vorbereitet.</p> <p>Die vielseitigen Materialien bieten verschiedene Möglichkeiten, Obst und Gemüse abwechslungsreich, sinn- und handlungsorientiert in den Unterricht einzubinden. Dabei erkunden die Lernenden beispielsweise das saisonale Angebot im Supermarkt und diskutieren, was ihre Kaufentscheidungen beeinflusst oder informieren sich über die richtige Lagerung und wenden Methoden zur Haltbarmachung an oder erörtern, was beim Bio-Anbau anders ist. Die insgesamt 22 Bausteine lassen sich für den Unterricht einzeln auswählen oder miteinander zu einem größeren Unterrichtsvorhaben verknüpfen.</p> <p>Die Fortbildung wird geleitet von BzFE, dem Bundeszentrum für Ernährung.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	BNE

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Arbeitslehre
Zielgruppen:	- Lehrkräfte, Sozialpädagogen und Erzieher
Schularten:	- Sekundarstufe I - Grundschule
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Nicola Schneider, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Melanie Braukmann, 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:	02.03.2023 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	16.02.2023

## Veranstaltungsort

---

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