

Titel

Thema:	Schwerpunkt Verbraucherbildung: SchmExperten ohne Schulküche I Online
Veranstaltungsnummer:	2314H5701

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>In dieser 3-stündigen Online-Fortbildung lernen Sie das Unterrichtsmaterial der ""SchmExperten"" kennen. Dieses orientiert sich an moderner Ernährungs- und Verbraucherbildung, mit dem Ziel Begeisterung und Interesse für die Nahrungszubereitung bei Jugendlichen zu wecken und ihre Genussfähigkeit zu fördern. Alles so vorbereitet, dass die kleinen kalten Gerichte auch im Klassenzimmer ohne Schulküche umsetzbar sind. Vom praktischen Ansatz der Zubereitung ausgehend, werden zahlreiche weitere Aspekte rund ums Thema Essen und Trinken vom Lebensmitteleinkauf über Hygiene bis zur Esskultur beleuchtet und es findet eine aktive Auseinandersetzung mit den eigenen Essgewohnheiten statt. Sie erhalten als Teilnehmerin oder Teilnehmer einen grundlegenden und praktischen Einblick in die Arbeit mit den SchmExperten. Sie lernen die Ernährungspyramide kennen und erarbeiten sich unter Anleitung die Kerneinheiten und Methoden. Das Material ist besonders geeignet für Jg. 5 und 6.</p> <p>Die Fortbildung wird geleitet von BzFE, dem Bundeszentrum für Ernährung.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Arbeitslehre
Zielgruppen:	- Lehrkräfte, Sozialpädagogen und Erzieher
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Nicola Schneider, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Paula Stille, Dienststelle für pädagogisches Personal anderer Bundesländer

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:	19.09.2023 15:00 bis 18:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 05.09.2023

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,