FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		31.10.2025

Titel

Thema: Online-Seminar: MQ - Grün Erweiterungsmodul: Essen mit Zukunft?! (Globaler)

Ernährungswandel und Nachhaltigkeit - ONLINE Modul

Veranstaltungsnummer: 20L432328

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik: Schulentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Überfachliche Themen

Zielgruppen: - Schulberaterinnen und Schulberater

Schularten: - alle Schulstufen

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung (veraltet)

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Christian Richter, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Dozenten: Annemieke Akkermans, LISUM, Dinah Stratenwerth, Eva Schröder, LISUM

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Diese Veranstaltung findet als ONLINE Veranstaltung statt.

"Nachhaltige Entwicklung/Lernen in globalen Zusammenhängen" und

"Verbraucherbildung", verbunden mit dem Basiscurriculum Medienbildung: Wir nehmen den (globalen) Ernährungswandel mit seinen Missständen und Alternativen in den Blick und zeigen Möglichkeiten auf, wie Schüler*innen in diesem Themenfeld selbst aktiv werden können - digital und analog. Das in der Veranstaltung entwickelte und erprobte Format fördert die fachübergreifende Kompetenzentwicklung anhand eines hochaktuellen Themas. Dies ist ein weiterer Baustein für Ihre Beratungstätigkeit, um die Implementierung der übergreifenden Themen und die Medienbildung an Schulen zu unterstützen.

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Anbieteranschrift: Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof

E-Mail-Adresse: poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de

Telefon: 03378 209 0

Termin

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		31.10.2025
Lando Brandonbarg		01110.2020

Termin: 02.12.2020 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

eCampus LIBRA, Online-Veranstaltung des LIBRA, Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde Veranstaltungsort: