

Titel

Thema:	Globale Wertschöpfungsketten am Beispiel von Fußbällen - Methoden und Hintergründe für den Unterricht Online
Veranstaltungsnummer:	2314N0901

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Sport- und Fußbälle gehören zu unserem Alltag – in Schule, Verein und Freizeit. Doch wo und wie werden die Bälle hergestellt? Welche Unternehmen sind beteiligt und unter welchen Arbeitsbedingungen geschieht die Produktion? All dies steht selten im Fokus der Öffentlichkeit. Die Arbeitsbedingungen in den Produktionsstätten von Bällen und Sportequipment sowie rund um die sogenannten Megasportevents sind häufig problematisch. Anhand der Lieferketten von Sportbällen lassen sich sehr anschaulich ökonomische Verflechtungen und soziale Auswirkungen von in Teilen menschenunwürdiger und gesundheitsgefährdender Arbeit aufzeigen.</p> <p>In diesem Workshop werden Methoden und Materialien vorgestellt, die sich eignen, über Sportindustrie und Fairen Handel mit Lerngruppen kontrovers und multiperspektivisch ins Gespräch zu kommen. Es wird zudem aufgezeigt, welche Wege und Möglichkeiten es für Schulen gibt, Sportartikel nachhaltiger einzukaufen. Thema, Materialien und Methoden eignen sich für alle gesellschaftswissenschaftlichen Fächer ab der 7. Klasse.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	BNE

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	<ul style="list-style-type: none">- Geographie- Geschichte, Politik- Gesellschaft
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	regional
Leitung:	Martin Brück, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Florian Struve, Hamburg Mal Fair und Micha Louwers, Fair Trade Stadt Hamburg

Weitere Hinweise

Weblink:	http://www.hamburgmalfair.de
----------	---

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: 15.02.2023 16:00 bis 18:30 Uhr
Dauer: 2,5 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 01.02.2023

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,