



Einladung

Zum Vernetzungstreffen „Aktiv für den fairen Handel“

**am Freitag, den 18.10.2019, von 10.00-15.00 Uhr
im Ökohaus, Kasseler Straße 1A in 60486 Frankfurt am Main**

Die Kampagne Fairtrade-Schools des Vereins TransFair unterstützt Schulen dabei, sich für den fairen Handel zu engagieren. Bundesweit wurden bereits über 600 Schulen zu Fairtrade-Schools ausgezeichnet. Zur Kampagne gehören die Schulberatung und -begleitung vor Ort sowie die Durchführung von Workshops und Unterrichtseinheiten. Dafür brauchen wir Sie!

Die Schulung richtet sich speziell an Menschen, die erste Schritte in der Praxis der Bildungsarbeit zum fairen Handel gehen möchten oder bereits in der entwicklungspolitischen Bildungsarbeit tätig sind. Auch Lehrer*innen und Schüler*innen sind herzlich willkommen, die sich vorstellen können, die Kampagne in Hessen zu unterstützen und andere Schulen zu beraten.

Die Teilnahme an der Fortbildung ist kostenlos, Fahrtkosten werden zurückerstattet.

Anmeldung bis zum 01.10.2019 unter folgendem Link:

<https://www.fairtrade-deutschland.de/aktiv-werden/freiwilligen-netzwerk/multiplikatoren/schulungen.html>

Programm

- 10:00 Uhr Willkommen, Begrüßung, gegenseitiges Kennenlernen
- 10:45 Uhr Informationseinheit
- Geschichte und aktuelle Situation des Fairen Handels in Deutschland
 - Das internationale Fairtrade-System
 - Vorstellung Kampagne Fairtrade-Schools
- 11:15 Uhr Markt der Möglichkeiten:
Good-Practice-Beispiele aus Frankfurt und Umgebung kennenlernen
- 12:15 Uhr Mittagessen
- 13:15 Uhr Kennenlernen und ausprobieren von Bildungsmaterialien und Methoden Globalen Lernens im Kontext fairer Handel
- 14:15 Uhr Letzte Vernetzungsrunde:
„Was wollte ich noch wissen? Wen wollte ich noch kennenlernen?“
- 14:30 Uhr Ausblick und Auswertung
- 15:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Kontakt für Rückfragen: Rebekah Irving (ri@projectori.com) oder Berit Schurse (buero@berit-schurse.de)

Gefördert durch ENGAGEMENT GLOBAL mit finanzieller Unterstützung des



Bundesministerium für
wirtschaftliche Zusammenarbeit
und Entwicklung