



Fortbildungsreihe

Basis-Qualifizierung „Bildung für nachhaltige Entwicklung“

inkl. der Methodentrainings zu den Bildungsangeboten „Krimi, Killer & Konsum!“, „Tischlein deck dich!“ und „Wild, weit & virtuell!“

Die Fortbildungsreihe des Projekts „Einfach ganz ANDERS - Ganztagschulen für mehr Nachhaltigkeit“ bietet Interessierten den Rahmen, sich als Multiplikator*in der **Bildung für nachhaltige Entwicklung** zu qualifizieren. Die sechstägige Reihe ist auf drei Wochenenden aufgeteilt; in den drei Einheiten werden organisatorische und methodische Kenntnisse für die Durchführung von Mini-Aktionstagen, Projektwochen und Ganztags-AGs als Honorarkraft an Schulen der Sekundarstufe I vermittelt.

Die Teilnehmenden erörtern u. a. Hintergründe und Themen einer Bildung für nachhaltige Entwicklung und erproben Module zu den Themen Klima & Konsum, Boden & Ernährung und Wasser, die sowohl handlungs- als auch lösungsorientierte Methoden vereinen, und entwickeln eigene Ansätze.

Die Fortbildung richtet sich vor allem an Personen mit keiner oder wenig Erfahrung in der außerschulischen Bildungsarbeit und Bildung für nachhaltige Entwicklung.

Termine: Modul I: 18.-19. Februar 2017
Modul II: 04.-05. März 2017
Modul III: 18.-19. März 2017

Uhrzeit: Jeweils von 10 bis 17 Uhr

Ort: GREND Kulturzentrum Essen (Westfalenstraße 311, 45276 Essen-Steele)

Kosten: 160€ (inkl. Verpflegung) - für Mitglieder des BUND NRW/ Eine Welt Netz NRW und Studierende 20 € Ermäßigung.

Anmeldung: www.einfachganzanders.de/anmeldung

Kontakt: Maike Bannick: maike.bannick@bundjugend-nrw.de, 02921/3193295
Dorothee Tiemann: dorothee.tiemann@eine-welt-netz-nrw.de, 0521/28466923

Mehr Informationen zu dem Projekt unter www.einfachganzanders.de

Das Projekt „Einfach ganz ANDERS – Ganztagschulen für mehr Nachhaltigkeit“ ist ein Kooperationsprojekt des Eine Welt Netz NRW und der BUNDjugend NRW.

Einfach
ganz **ANDERS**

Ganztagschulen für
mehr Nachhaltigkeit

Fortbildungsreihe

Feb. & Mär. 2017

Essen

Anmeldung:
www.einfachganzanders.de/anmeldung



Gefördert durch die