

## Lehrerfortbildung am Montag, den 19. Februar 2018

„Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) in der Praxis“, Ort: Freie Universität Berlin,  
Seminarzentrum, Otto-von-Simson-Straße 26

<b>Teil 1</b>	<b>Einführung</b>
<b>15:00 – 15:15</b>	<b>Was bietet die <i>SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz</i></b> Einblicke in das Programm und Anmeldung Karola Braun-Wanke, Forschungszentrum für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin
<b>BNE Lernstationen</b>	
<b>Teil 1</b> <b>15:20 – 16:30</b>	In drei praktischen Stationen lernen Sie in Grundzügen Projekte, außerschulische Lernorte sowie fächerübergreifende Konzepte und Methoden kennen, die Ihre Schülerinnen und Schüler befähigen, in globalen Zusammenhängen zu denken und nachhaltige Handlungsalternativen zu entwickeln. Zwei der präsentierten Stationen werden im kommenden Programm der <i>SchülerUni</i> im März 2018 angeboten und können für Ihre Klasse gebucht werden. Am 19. Februar können zwei der drei Stationen im Wechsel besucht werden. Eine Station dauert ca. 60 Minuten.
<b>P a u s e</b>	
<b>Teil 2</b> <b>16:45 – 17.55</b>	
<b>Lernstation 1</b>	<b>Das „O-Saft Rätsel“: Mit Lisinha &amp; Marcelinho auf Detektivsuche in Brasilien</b>
Diese Lernstation fängt mit einer Phantasiereise in einer Orangenplantage in Brasilien an und führt Sie über eine Saftfabrik in diesem südamerikanischen Land bis zu einem Abfüllbetrieb in Deutschland. Anhand eines Materialkoffers und an verschiedenen Stationen erfahren Sie, unter welchen Produktions- und Arbeitsbedingungen der Orangensaft hergestellt wird und entdecken wie viel „virtuelles Wasser“ sich in dem Saft versteckt. Diese dreistündige Unterrichtseinheit wurde speziell für die <i>SchülerUni</i> konzipiert und wird im Botanischen Garten durchgeführt. Sie eignet sich aber auch für einen Schulunterricht in geschlossenen Räumen und kann je nach zur Verfügung stehender Zeit entsprechend gekürzt werden. Der Materialkoffer kann vom EPIZ ausgeliehen werden und eignet sich für die Fächer Kunst, Gesellschafts- und Naturwissenschaften: <i>Susana Fernández, Daisy Ribeiro, Dr. María Rosa Zapata de Polensky, EPIZ (Entwicklungspolitisches Bildungs- und Informationszentrum), Berlin</i>	
<b>Lernstation 2</b>	<b>Die 17 globalen Entwicklungsziele im Fokus: Wie sehen unsere Schulen der Zukunft aus?</b>
Gerechtigkeit, Gesundheit, Bildung und Arbeit für alle schaffen. Armut und Hunger beenden! Diese und weitere Forderungen der 17 nachhaltigen globalen Entwicklungsziele der Vereinten Nationen stellen Politik, Wirtschaft und Gesellschaft vor große Herausforderungen. Wie können Sie als Lehrkräfte mit Ihren Schülerinnen und Schülern aktiv werden und die globalen Ziele in Ihrer Schule und Ihrem Unterricht umsetzen? In dieser methodenreichen und interaktiven Lernstation entwickeln Sie mit Studierenden der Initiative Kreidestaub e. V. Geschichten und Projektideen für die Umsetzung der 17 globalen Ziele - für eine Schule der Zukunft: <i>Marie Seegers, Bachelorstudierende, Lehramt, FU Berlin; Kreidestaub e. V. Dorothea Doerr, Studierende, Erziehungswissenschaften, FU Berlin, Kreidestaub e. V</i>	
<b>Lernstation 3</b>	<b>Wächst Kleidung auf den Bäumen</b>
Wir alle tragen jeden Tag Kleidung auf unserem Körper - jedoch ist uns kaum bewusst, wer unsere Kleidung herstellt und welche enormen Auswirkungen die Textilindustrie für Mensch und Umwelt haben kann. In unserem praxisorientierten Workshop geben wir Ihnen Werkzeuge an die Hand, wie Sie Kindern fächerübergreifend eine Wertschätzung für Kleidung und ein Grundverständnis für die wichtigsten Abläufe der textilen Kette vermitteln können. In interaktiven Lernstationen mit Experimenten und durch anwendungsorientierte Lernlandschaften veranschaulichen wir Ihnen die Produktions- und Arbeitsprozesse eines Kleidungsstücks vom Anbau der Baumwolle über das Garn bis zur Fertigung. Wir experimentieren dabei mit verschiedenen Fasern, Textilien und Prozessen wie Handweben und Spinnen. <i>Annet Borg, future fashion forward e. V., Berlin</i>	
<b>Ca. 17.55</b>	<b>Kurzes Resümee/Ende der Veranstaltung</b>

**Anmeldung per E-Mail: juhuebner@zedat.fu-berlin.de**

Ort: Freie Universität Berlin, Seminarzentrum, Otto-von-Simson-Straße 26,  
14195 Berlin, U-Bahnhof: Freie Universität (Thielplatz) oder U-Bahnhof Dahlem Dorf

Hiermit melde ich mich verbindlich zur kostenlosen Lehrerfortbildung im Rahmen der  
*SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz* an.

Lehrkräfte, die an der Lehrerfortbildung teilnehmen, werden bei der Anmeldung zur  
**SchülerUni**, die vom **12. bis 16.März 2018** stattfindet, besonders berücksichtigt. Eine Fort-  
bildungsbescheinigung kann ausgestellt werden.

Vorname, Name	
Name der Schule	
Adresse der Schule	
E-Mail Adresse privat Telefonnummer/Handynummer (privat)	

---

Datum, Unterschrift

**Kontakt:**

Karola Braun-Wanke & Judith Hübner  
Freie Universität Berlin  
Forschungszentrum für Umweltpolitik (FFU)  
Innestr. 22, 14195 Berlin  
E-Mail: juhuebner@zedat.fu-berlin.de  
[www.fu-berlin.de/schueleruni](http://www.fu-berlin.de/schueleruni)