

Freie Universität Berlin, Forschungszentrum für Umweltpolitik
Innestraße 22, D-14195 Berlin

Mit Bitte um Weiterleitung
an interessierte Kolleginnen und Kollegen
und Multiplikator*innen

FB Politik- und Sozialwissenschaften
Otto-Suhr-Institut für Politikwissenschaft
Forschungszentrum für Umweltpolitik (FFU)

Karola Braun-Wanke
Innestraße 22
D-14195 Berlin

Telefon +49 30 838 51599
E-Mail k.braun-wanke@fu-berlin.de
Internet www.fu-berlin.de/schueleruni

Berlin, den 16. Januar 2019

**SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz lädt ein zur 20. Fortbildung
für Lehrkräfte der 5. und 6. Klassen**

Liebe Lehrerinnen und Lehrer,
liebe Freundinnen und Freunde der *SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz*,

am Montag, den 25. Februar 2019 laden wir Sie als Lehrkräfte und Multiplikator*innen zu unserer Fortbildung *Bildung für nachhaltige Entwicklung in Vielfalt & Praxis erleben* ein. Die Fortbildung ist Bestandteil des Bildungsformats der *SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz*, die vom 25. bis 29. März 2019 zum 20. Mal auf dem Campus der Freien Universität Berlin stattfindet.

Mit der Idee der nachhaltigen Entwicklung ist die Herausforderung verbunden, unser Zusammenleben so zu gestalten, dass heute und in Zukunft ein gutes Leben für alle Menschen möglich ist. Das betrifft neben dem Umwelt- und Klimaschutz auch den Diskurs über alternative Formen des Wirtschaftens und des Konsumierens. Diese Zusammenhänge zu erkennen, ist ein zentrales Ziel der Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE). BNE im Unterricht heißt, Kinder zu ermutigen und zu befähigen, die Welt in ihrer Komplexität besser zu verstehen und Handlungsalternativen im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung zu entwickeln. In Kooperation mit außerschulischen Kooperationspartner*innen wollen wir uns dieser Gestaltungsaufgabe widmen und Ihnen am Beispiel guter Praxis Inspirationen und Orientierungshilfen zur Gestaltung von BNE-Projekten geben.

Termin: Montag, den 25. Februar 2019

14:30 bis ca. 19:00 Uhr

Freie Universität Berlin

HOLZLAUBE

Fabeckstraße 23-25,

Raum 2.2058-59, 14195 Berlin

Raumplan unter: www.geschkult.fu-berlin.de/studium/studienbuero/Flyer-Holzlaube.pdf

U-Bahnhof: Dahlem-Dorf

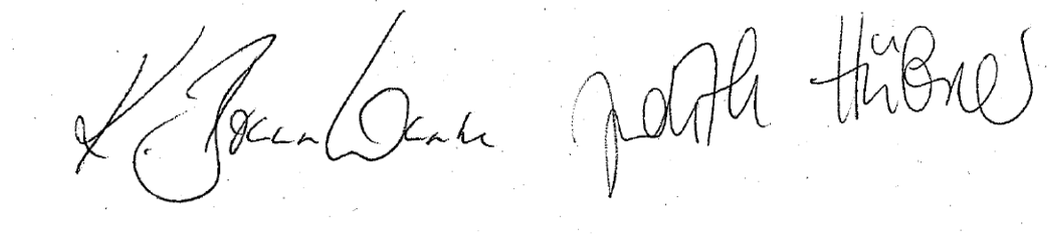
Mit der Teilnahme an unserer Fortbildung, werden Sie bei der Anmeldung zur *SchülerUni*, die vom 25. bis 29. März 2019 stattfindet, bevorzugt berücksichtigt.

Das Programm der *SchülerUni* finden Sie demnächst unter: <http://www.fu-berlin.de/sites/schueleruni/programm/index.html>. Eine Anmeldung zu den Workshops der *SchülerUni* ist ausschließlich zwischen dem **18. bis 24. Februar 2018 online** möglich. Letzte Fragen zur Vergabe werden auf der Lehrerfortbildung geklärt, die finale Zusage zu den *SchülerUni*-Workshops erfolgt im Nachgang der Lehrerfortbildung per E-Mail.

Diese Veranstaltung wird von der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie als Lehrerfortbildung unter der Kursnummer 19.1-84715 anerkannt. Eine Bescheinigung kann ausgestellt werden.

Bitte entnehmen Sie die Beschreibung der Lernstationen dem beigefügten Programm. Ihre verbindliche Anmeldung zur Fortbildung ist ab sofort möglich unter: juhuebner@zedat.fu-berlin.de.

Auf Ihr Kommen freuen sich

The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is 'Karola Braun-Wanke' and the signature on the right is 'Judith Hübner'. Both are written in a cursive, flowing style.

Karola Braun-Wanke & Judith Hübner
SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz
www.fu-berlin.de/schueleruni

Anlagen: Programm und Anmeldung

**20. Fortbildung für Lehrkräfte am Montag, den 25. Februar 2019
Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) in Vielfalt & Praxis erleben**

Begrüßung und Einführung	
14:30 – 16:30	<p>Lehren & lernen für eine zukunftsfähige Welt Karola Braun-Wanke, Forschungszentrum für Umweltpolitik</p> <p>>> POETRY mit Rita Apel, poetry slammerin, Bremen</p> <p>Planen, beteiligen, wirken – Chancen der Schülerbeteiligung in der Nachhaltigkeitsbildung Ulrike Koch, Unabhängiges Institut für Umweltfragen e. V., Berlin</p> <p>Gute BNE-Praxis konkret umsetzen Teresa Reichelt, Lehrerin, europäisches Gymnasium Bertha-von-Suttner</p>
16:30 – 17:00	Pause
17:00 – 18:15	BNE in Vielfalt & Praxis erleben: 3 Lernstationen
Lernstation 1	Über(lebenswelt) Boden
<p>Kommen Sie mit uns auf eine Bodenentdeckungsreise: Was ist überhaupt „Boden“? Wie riecht fruchtbarer Boden und wie fühlt er sich an? Welche Bedeutung hat der Boden für Pflanzen, Tiere, das Klima und für uns Menschen? Wie lange dauert es, bis aus Gestein fruchtbarer Boden wird? Gemeinsam erforschen wir verschiedene Böden und seine Lebewesen. Im Experiment erfahren Sie, wie man aus organischen Abfällen wie Rasen, Baumschnitt, Obst- und Gemüseabfällen wertvollen Boden gewinnen kann. <i>Bianca Schemel, Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fachbereich Geowissenschaften, Arbeitsgruppe Geoökologie, Freie Universität Berlin</i></p>	
Lernstation 2	Food Diaries - der globale Fußabdruck der Ernährung
<p>Ohne Essen geht es nicht! Doch wo kommt unser Essen her und wie viele Ressourcen und Flächen verbrauchen wir mit unseren Ernährungsgewohnheiten? In dieser Lernstation nehmen wir Sie mit auf eine Entdeckungsreise rund um das Thema Ernährung. Wir werfen einen Blick in unsere Einkaufsstäten, Kühlschränke und Brotdosen und entdecken, welchen Einfluss die unterschiedlichen Produktionsweisen und Herkünfte der Lebensmittel haben. Sie erfahren, welche Idee hinter dem Konzept des ökologischen Fußabdrucks steckt und wie er sich errechnet lässt. Mit einem Lebensmitteltagebuch nehmen wir unseren Essenskonsum dann unter die Lupe und überlegen, wie wir unseren ökologischen Fußabdruck im Alltag verkleinern können. Das Projekt ist fachübergreifend angelegt und eignet sich für die Fächer NaWi, Geografie, Sachunterricht, Ethik. <i>Anke Küttner, Projekt „Food Diaries – Der globale Fußabdruck der Ernährung“, GRÜNE LIGA Berlin e. V.</i></p>	
Lernstation 3	Klimaschutz durch weniger Konsum
<p>In dieser Lernstation lernen Sie die Grundzüge und das Unterrichtskonzept einer mehrmonatigen fächerübergreifenden Unterrichtsreihe zum Thema Klimaschutz der Clara-Grunwald-Grundschule kennen. Innerhalb dieser Unterrichtsreihe setzten sich die Schülerinnen und Schüler (SUS) intensiv und fächerübergreifend mit dem Thema „virtuelles Wasser“, klimabewusster Konsum und Ernährung und dem Thema Tauschbörsen für Spielzeug auseinander und entwickelten zwölf Klimatipps für den (Schul-)Alltag. Die Ergebnisse der Recherchen wurden auf Plakaten, auf kleinen Tipp-Kärtchen, in Vorträgen und in der Schülerzeitung in der Schule sowie mit einem Infostand vor einer öffentlichen Bibliothek präsentiert. Die Unterrichtsreihe eignet sich für den fächergreifenden Unterricht, insbesondere für die Fächer GeWi, Deutsch und NaWi in den Klassenstufen 4, 5, und 6. <i>Mina Hagedorn, Lehrerin, Clara-Grunwald-Grundschule, Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg</i></p>	
Ca. 18.15 – 18.45	Resümee/Get Together Ende der Veranstaltung

Anmeldung Fortbildung

**Ort: Freie Universität Berlin, Holzlaube, Fabeckstraße 23-25,
Raum 2.2058-59, 14195 Berlin, U-Bahnhof: Dahlem-Dorf**

Raumplan unter: www.geschkult.fu-berlin.de/studium/studienbuero/Flyer-Holzlaube.pdf

Hiermit melde ich mich verbindlich zur kostenlosen Lehrerfortbildung im Rahmen der *SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz* an >> **E-Mail: juhuebner@zedat.fu-berlin.de**

Lehrkräfte, die an der Fortbildung teilnehmen, werden bei der Anmeldung zur **SchülerUni**, die **vom 25. bis 29. März 2019** stattfindet, bevorzugt berücksichtigt. Eine Fortbildungsbescheinigung kann ausgestellt werden. Unsere Fortbildung ist von der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie unter der Kursnummer 19.1-84715 anerkannt: Infos unter <https://fortbildung-regional.de>

Vorname, Name	
Name der Schule	
Adresse der Schule	
E-Mail-Adresse Lehrerin/Lehrer und Telefonnummer/Handynummer Lehrerin/Lehrer, um individuell Kontakt wegen der Vergabe der Workshops aufnehmen zu können	

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