



## Liebe Lehrerinnen und Lehrer, liebe Freundinnen und Freunde der SchülerUni,

Wie kommen Raps und Sonne in den Tank und wie Wind und Kuhmist in die Steckdose? Was hat mein Handy und meine Jeans mit dem Klimawandel und Gerechtigkeit zu tun? Wie können wir reisen und mobil sein, ohne die Umwelt und Gesundheit zu belasten? Und wie können wir unsere Welt langfristig gerecht und nachhaltig gestalten? Um diese und andere zukunftsrelevante Fragen rund um die Themen Nachhaltigkeit + Klimaschutz dreht sich wieder alles bei unserer themenfokussierten SchülerUni.

Wir öffnen unsere Hörsäle, Seminarräume, Labore, Solardächer, die Wetterstation, die Mensa und den Botanischen Garten und machen für Schülerinnen, Schüler und Lehrende praktisch erlebbar, was hinter den Begriffen Nachhaltigkeit und Klimaschutz steckt. Mit unserem einwöchigen Programm aus 65 Mitmach- und Kreativworkshops behandeln wir soziale, ökonomische, ökologische und kulturelle Aspekte einer nachhaltigen Entwicklung und erarbeiten gemeinsam Lösungen für den Alltag.

Unser Programm widmet sich thematisch auch dem diesjährigen Jahresthema „Brücken in die Zukunft“ der UN Dekade Bildung für Nachhaltige Entwicklung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!  
**Kostenloses Angebot für 5. und 6. Klassen im Klassenverband.**  
[www.fu-berlin.de/schueleruni](http://www.fu-berlin.de/schueleruni)

## Fortbildung für Lehrkräfte

Unsere begleitende **Fortbildung für Lehrkräfte** findet am Donnerstag, den **20. Februar 2014** von 15 bis 18.30 Uhr im Seminarzentrum der Freien Universität Berlin statt.

## Veranstaltungsorte Silberlaube / Info-Punkt

Otto-von-Simson-Straße 26, 14195 Berlin-Dahlem

## Otto-Suhr-Institut

Ihnestraße 21, 14195 Berlin

## Seminarzentrum der Freien Universität / Silberlaube

Otto-von-Simson-Straße 26, 14195 Berlin-Dahlem

## Institut für Meteorologie, Wasserturm

Schmidt-Ott-Str. 13, 12165 Berlin-Steglitz

## Botanischschule Berlin im Botanischen Garten

Unter den Eichen 5, 12203 Berlin

## Anmeldung und Infos

Die Veranstaltungen sind kostenlos. Die Anmeldung zur SchülerUni ist ausschließlich online zwischen dem 10. und 16. Februar 2014 möglich. Teilnehmende der Lehrerfortbildung werden bevorzugt berücksichtigt.  
[www.fu-berlin.de/schueleruni](http://www.fu-berlin.de/schueleruni)

## Unterstützt von



## Projektleitung und Kontakt

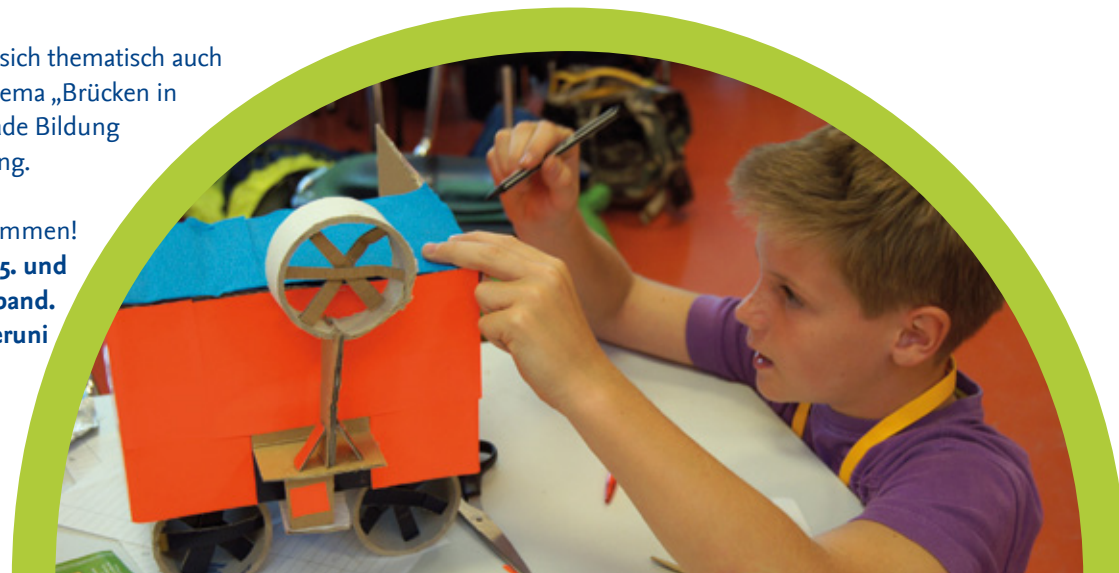
Karola Braun-Wanke, M.A.  
Forschungszentrum für Umweltpolitik  
Freie Universität Berlin  
E-Mail: [k.braun-wanke@fu-berlin.de](mailto:k.braun-wanke@fu-berlin.de)  
[www.fu-berlin.de/schueleruni](http://www.fu-berlin.de/schueleruni)

## Veranstalter

Freie Universität Berlin  
Forschungszentrum für Umweltpolitik



## Auszeichnungen













## Eine Woche volles Programm vom 17. bis 21. März 2014



[www.fu-berlin.de/schueleruni](http://www.fu-berlin.de/schueleruni)










### MONTAG

-  9:00 – 9:30 Willkommen auf dem Campus
-  9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
-  9:30 – 13:00 Kommt mit Jonathan nach Ecuador
-  9:30 – 13:30 Saft & Kraft
-  9:30 – 11:00 KlimaKino
-  9:30 – 13:00 Schatztruhe Mülltonne – Welche Kostbarkeiten stecken im Handy?
-  9:30 – 13:00 Ein Teller voller Klima
-  10:00 – 12:30 Operation Erde – wir setzen unser Klima aufs Spiel
-  10:00 – 13:00 Across the bridge – Schreibend neue Wege gehen
-  10:00 – 14:00 Was treibt mich an? Luft-Brücken in die Zukunft

### DIENSTAG

-  9:00 – 9:30 Willkommen auf dem Campus
-  9:00 – 11:30 Wir verhandeln über das Netz des Lebens
-  9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
-  9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Dämmen, Isolieren, Messen – Wie baue ich ein Haus, das wenig Energie verbraucht?
-  9:30 – 13:00 Kommt mit Jonathan nach Ecuador
-  9:30 – 13:30 Saft & Kraft
-  9:30 – 13:00 Schatztruhe Mülltonne – Welche Kostbarkeiten stecken im Handy?
-  9:30 – 13:00 Ein Teller voller Klima
-  10:00 – 12:30 Operation Erde – wir setzen unser Klima aufs Spiel
-  10:00 – 11:00 / 11:30 – 12:30 Viel Wirbel um die Windkraft
-  10:00 – 13:00 Across the bridge – Schreibend neue Wege gehen
-  10:00 – 14:00 Was treibt mich an? Luft-Brücken in die Zukunft

### MITWOCH

-  9:00 – 9:30 Willkommen auf dem Campus
-  9:00 – 11:30 Wir verhandeln über das Netz des Lebens
-  9:00 – 12:00 Himmeldonnerwetter! ... Was hat denn das Wetter mit dem Klima zu tun?
-  9:30 – 13:00 Die Welt im Kleiderschrank
-  9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
-  9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Apfelschätze
-  9:30 – 11:00 KlimaKino
-  10:00 – 13:00 Erneuerbare Energien im Botanischen Garten
-  10:00 – 13:30 Mit Papier die Vielfalt des Lebens schützen!

### DONNERSTAG

-  9:00 – 9:30 Willkommen auf dem Campus
-  9:00 – 12:30 Das Klimafrühstück und die Vielfalt auf unserem Tisch!
-  9:00 – 12:00 Himmeldonnerwetter! ... Was hat denn das Wetter mit dem Klima zu tun?
-  9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
-  9:30 – 12:30 Wie wird die Kakaobohne zu Schokolade und wer profitiert davon?
-  9:30 – 13:00 Die Welt im Kleiderschrank
-  9:30 – 13:30 Vorfahren – Aus was besteht ein Auto?
-  9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Strom aus Früchtetee und Zahnpasta – Baue eine Farbstoffsolarzelle!
-  10:00 – 11:00 / 11:30 – 12:30 Strom aus Sonne, selbstgemacht
-  10:00 – 11:00 / 11:30 – 12:30 Die Energiemacher: Holz, Mist, Mais, Stroh & Co
-  10:00 – 11:30 Ein Blick hinter die Energiekulissen der Universität
-  10:00 – 13:00 Die Ölpalme im Tank und auf dem Pausenbrot
-  10:00 – 14:00 trash it up! mach neu aus alt



### FREITAG



-  9:00 – 9:30 Willkommen auf dem Campus
-  9:30 – 12:30 Brücke der Vielfalt: Mit Biodiversität das (Über-)Leben der Zukunft sichern
-  9:30 – 12:30 Das Klimafrühstück und die Vielfalt auf unserem Tisch!
-  9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
-  9:30 – 12:30 Wie wird die Kakaobohne zu Schokolade und wer profitiert davon?
-  9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00 Biogas – Die Kuh macht es, wir auch!
-  9:30 – 13:30 Vorfahren – Aus was besteht ein Auto?
-  9:45 – 11:15 / 11:30 – 13:00 Wir sind die Fahrradchecker!
-  10:00 – 11:00 / 11:30 – 12:30 Fischers Fritze fischt zu viele Fische
-  10:00 – 11:00 / 11:30 – 12:30 Strom aus Sonne, selbstgemacht
-  10:00 – 11:30 Ein Blick hinter die Energiekulissen der Universität
-  10:00 – 14:00 trash it up! mach neu aus alt



Programmänderungen vorbehalten, siehe [www.fu-berlin.de/schueleruni](http://www.fu-berlin.de/schueleruni)

#### Legende

-  Konsum und Lebensstil
-  Exkursionen, Rundgänge

-  Mobilität, Bauen, Wohnen
-  Interaktiver (Dia-) Vortrag, Vorlesung oder Plenum

-  Ernährung
-  Schreib-, Zukunfts- und Kommunikationswerkstatt

-  Biologische Vielfalt
-  Kunst- und Kreativworkshop

-  Klimawandel und Energie
-  Naturwissenschaftliche Experimente mit (erneuerbaren) Energien

-  Plan- und Rollenspiele, Theater, Quiz, Stationenlernen, Geschmacksparcours, Essen, Kochen