



**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? Wie können wir reisen und mobil sein, ohne die Umwelt und das Klima zu belasten? Was hat Konsum und Lebensstil mit unserer Zukunft zu tun? 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 der aktuellen SchülerUni.

Wir öffnen unsere Hörsäle, 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 55 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 auch dem diesjährigen Jahresthema „Mobilität“ der UN Dekade Bildung für nachhaltige Entwicklung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

**Angebot für 5. und 6. Klassen
im Klassenverband
www.fu-berlin.de/schueleruni**

Veranstaltungsorte

- Silberlaube / Info-Punkt**
Otto-von-Simson-Straße 26, 14195 Berlin-Dahlem
- Otto-Suhr-Institut**
Innestraße 21, 14195 Berlin
- Seminarzentrum der Freien Universität / Silberlaube**
Otto-von-Simson-Straße 26, 14195 Berlin-Dahlem
- Institut für Meteorologie, Wetterturm**
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.
Eine Online Anmeldung ist erforderlich und ab 18.2.2013 möglich.
Teilnehmende der Lehrerfortbildung am 18.2.2013 werden bevorzugt berücksichtigt.
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
www.fu-berlin.de/schueleruni

Veranstalter

Freie Universität Berlin
Forschungszentrum für Umweltpolitik



Auszeichnungen












MONTAG

Eine Woche volles Programm vom 11. bis 15. März 2013












www.fu-berlin.de/schueleruni

-  9:00 – 9:30 Willkommen auf dem Campus
-  9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
-  9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00 Bioenergie selber machen
-  9:30 – 12:30 Kommt mit Jonathan nach Ecuador
-  9:30 – 13:30 Saft & Kraft
-  10:00 – 11:00 / 11:30 – 12:30 Viel Wirbel um die Windkraft
-  10:00 – 12:30 Operation Erde – wir setzen unser Klima aufs Spiel
-  10:00 – 13:00 On the road – Schreibend neue Wege gehen
-  10:00 – 14:00 Was treibt mich an? Eine etwas andere Zeitreise

DINNSTAG

-  9:00 – 9:30 Willkommen auf dem Campus
-  9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
-  9:30 – 12:30 Kommt mit Jonathan nach Ecuador
-  9:30 – 13:30 Saft & Kraft
-  9:30 – 13:30 Sei Berlin – Ich plane meine Stadt der Zukunft
-  10:00 – 11:00 / 11:30 – 12:30 Eine solare Abenteuerreise rund um die Erde
-  10:00 – 13:00 On the road – Schreibend neue Wege gehen
-  10:00 – 14:00 Was treibt mich an? Eine etwas andere Zeitreise

MITWOCH

-  9:00 – 9:30 Willkommen auf dem Campus
-  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 – 13:30 Sei Berlin – Ich plane meine Stadt der Zukunft
-  10:00 – 11:00 / 11:30 – 12:30 Strom aus Sonne, selbstgemacht
-  10:00 – 12:30 Operation Erde – wir setzen unser Klima aufs Spiel
-  10:00 – 12:30 Wir verhandeln über das Netz des Lebens
-  10:00 – 13:00 Die Ölpalme im Tank und auf dem Pausenbrot
-  10:00 – 13:00 Mit frischem Antrieb in die Mobilität von morgen!

DONNERSTAG

-  9:00 – 9:30 Willkommen auf dem Campus
-  9:00 – 12:00 Himmeldonnerwetter! ... Was hat denn das Wetter mit dem Klima zu tun?
-  9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Klimaretter auf Achse
-  9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Dämmen, Isolieren, Messen – Wie baue ich ein Haus, das wenig Energie verbraucht?
-  9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Strom aus Früchtetee und Zahnpasta – Baue eine Farbstoffsolarzelle!
-  9:30 – 12:30 Wie wird die Kakaobohne zu Schokolade und wer profitiert davon?
-  10:00 – 11:00 / 11:30 – 12:30 Energie aus der Biotonne und der Natur
-  10:00 – 11:30 Ein Blick hinter die Energiekulissen der Universität
-  10:00 – 12:30 Wir verhandeln über das Netz des Lebens
-  10:00 – 13:00 Erneuerbare Energien im Botanischen Garten
-  10:00 – 14:00 Trash it up! Ikarus und der Traum vom Fliegen

FREITAG

-  9:00 – 9:30 Willkommen auf dem Campus
-  9:00 – 12:30 Das Klimafrühstück – mit unseren Lebensmitteln auf Achse
-  9:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30 Vom Abenteuer unterwegs zu sein
-  9:30 – 12:30 Wie wird die Kakaobohne zu Schokolade und wer profitiert davon?
-  9:30 – 13:30 Vorfahren – Aus was besteht ein Auto?
-  9:45 – 11:15 / 11:30 – 13:00 Wir sind die Fahrradchecker!
-  10:00 – 11:30 Ein Blick hinter die Energiekulissen der Universität
-  10:00 – 14:00 Trash it up! Ikarus und der Traum vom Fliegen
-  9:30 – 11:00 KlimaKino




Programmänderungen vorbehalten, siehe www.fu-berlin.de/schueleruni

Legende

Damit Sie aus unserem umfangreichen Programm die für Sie passenden Veranstaltungen aussuchen können, haben wir den fünf Schlüsselthemen unseres Programms jeweils eine Farbe zugeordnet:

-  Konsum und Lebensstil
-  Mobilität, Bauen, Wohnen
-  Ernährung
-  Biologische Vielfalt
-  Klimawandel und Energie

Eine Charakteristik unserer Schüleruni ist die Vielfalt unserer Vermittlungsmethoden. Zur besseren Orientierung haben wir für sechs typische Methoden ein Symbol entwickelt:

-  Exkursionen, Rundgänge
-  Interaktiver (Dia-) Vortrag, Vorlesung oder Plenum
-  Schreib-, Zukunfts- und Kommunikationswerkstatt
-  Kunst- und Kreativworkshop
- Naturwissenschaftliche Experimente mit (Erneuerbaren) Energien
- Plan- und Rollenspiele, Theater, Quiz, Stationenlernen, Geschmacksparcours, Essen, Kochen