



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

was ist Energie? Wie kommen Raps und Sonne in den Tank und wie Wind in die Steckdose? Wie können wir reisen und mobil sein, ohne die Umwelt und das Klima zu belasten? Was haben das Frühstück und unsere Kleidung mit Gerechtigkeit zu tun? Wie können wir Artenvielfalt und natürliche Lebensgrundlagen erhalten, so dass auch zukünftig ein gutes Leben für alle möglich ist? 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 62 Mitmach- und Kreativworkshops behandeln wir soziale, ökonomische, ökologische und kulturelle Aspekte einer nachhaltigen Entwicklung und erarbeiten gemeinsam Lösungen für den Alltag.

Unser Programm hat mit dem diesjährigen Jahresthema „Mobilität“ der UN Dekade Bildung für nachhaltige Entwicklung einen Schwerpunkt.

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

Ihnestraße 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

Botanikschule Berlin im Botanischen Garten

Unter den Eichen 5, 12203 Berlin

Anmeldung und Infos

Die Veranstaltungen sind kostenlos.

Eine Online Anmeldung ist erforderlich und ab dem 5.8.2013 möglich.

Teilnehmende der Lehrerfortbildung am 12.8.2013 werden bevorzugt berücksichtigt.

www.fu-berlin.de/schueleruni

LERNEN FÜR EINE ZUKUNFTSFÄHIGE WELT

9. bis 13. September 2013



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











Gedruckt auf 100% Recyclingpapier

MONTAG

Eine Woche volles Programm vom 9. bis 13. September 2013



www.fu-berlin.de/schueleruni

	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 – 12:30	Kommt mit Jonathan nach Ecuador
	9:30 – 13:30	Saft & Kraft
	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

DIENSTAG

	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 – 10:30	Blick in den Kochtopf der Mensa
	9:30 – 11:00	KlimaKino
	9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	Dämmen, Isolieren, Messen – Wie baue ich ein Haus, das wenig Energie verbraucht?
	9:30 – 12:30	Kommt mit Jonathan nach Ecuador
	9:30 – 13:30	Saft & Kraft
	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
	10:00 – 14:00	Trash it up! Ikarus und der Traum vom Fliegen

MITWOCH

	9:00 – 9:30	Willkommen auf dem Campus
	9:00 – 10:30	Energie gemeinsam wenden - Auf dem Energiewendeteppich in die Zukunft!
	11:00 – 12:30	
	13:00 – 14:30	
	9:00 – 12:00	Himmeldonnerwetter!... Was hat denn das Wetter mit dem Klima zu tun?
	9:00 – 12:30	Das Klimaführstück – mit unseren Lebensmitteln auf Achse
	9:30 – 10:30	Blick in den Kochtopf der Mensa
	9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	Bioenergie selber machen
	9:30 – 13:30	Sei Berlin – Ich plane meine Stadt der Zukunft
	10:00 – 11:00 / 11:30 – 12:30	Die Energiemacher: Holz, Mist, Mais, Stroh & Co
	10:00 – 13:00	Erneuerbare Energien im Botanischen Garten
	10:00 – 14:00	Trash it up! Ikarus und der Traum vom Fliegen

DONNERSTAG

	9:00 – 9:30	Willkommen auf dem Campus
	9:00 – 10:30 / 11:30 – 12:30 / 13:00 – 14:30	Energie gemeinsam wenden – Auf dem Energiewendeteppich in die Zukunft!
	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 – 13:30	Vorfahren – Aus was besteht ein Auto?
	9:30 – 13:30	Sei Berlin – Ich plane meine Stadt der Zukunft
	10:00 – 11:00 / 11:00 – 12:30	Strom aus Sonne, selbstgemacht
	10:00 – 11:30	Ein Blick hinter die Energiekulissen der Universität
	10:00 – 11:00 / 11:30 – 12:30	Viel Wirbel um die Windkraft
	10:00 – 13:00	Mit frischem Antrieb in die Mobilität von morgen!
	10:00 – 13:00	Die Ölpalme im Tank und auf dem Pausenbrot

FREITAG

	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 – 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 – 11:00 / 11:30 – 12:30	Energie – was ist das?
	10:00 – 11:00 / 11:30 – 12:30	Strom aus Sonne, selbstgemacht
	10:00 – 11:30	Ein Blick hinter die Energiekulissen der Universität

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:



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

