

LERNEN FÜR EINE ZUKUNFTSFÄHIGE WELT

9. bis 13. März 2015



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

kann Energie ungerecht sein und können wir Klimaschutz trainieren? Was haben das Handy und unser Frühstück mit dem Klimawandel zu tun? Wie macht man aus Kuhmist und Fruchttete Energie? Kann man Farben ernten? Wie können wir mit unseren täglichen Kaufentscheidungen den Verlust der Tiere und Pflanzen und die Überfischung der Meere eindämmen?

Um diese und andere zukunftsrelevante Fragen rund um die Themen Nachhaltigkeit + Klimaschutz dreht sich wieder alles bei der aktuellen SchülerUni. Eine Woche lang widmen wir uns den Schlüsselthemen einer nachhaltigen Entwicklung und öffnen dafür unseren grünen Campus, die Hörsäle, Labore, die Wetterstation, die Mensa und den Botanischen Garten. Mit unserem vollen Programm aus 70 Mitmach- und Kreativworkshops machen wir für Schüler und Lehrende praktisch erlebbar, was hinter den Begriffen der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes steckt und erarbeiten gemeinsam Lösungen für den Alltag.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Vermittlung der Inhalte mit Kopf, Herz & Hand
Kunst- und Kreativworkshops • Experimente mit erneuerbaren Energien • Klimafrühstück • Kochaktionen • KlimaKino • Plan und Rollenspiele • Phantasieren • Kreatives Schreiben • Energie- und Mensarundgänge • Philosophier- und Zukunftswerkstätten • Science Slam

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

Unsere begleitende Fortbildung findet am Montag, den 23. Februar 2015 von 15 bis 18.30 Uhr im Seminarzentrum statt. Anmeldung unter: www.fu-schueleruni/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

Domäne Dahlem

Königin-Luise-Str. 49, 14195 Berlin

Wegbeschreibungen online unter

www.fu-berlin.de/schueleruni

Anmeldung und Infos

Die Teilnahme ist kostenlos. Die Anmeldung zur SchülerUni ist ausschließlich online vom 8. bis 15. Februar 2015 möglich. Teilnehmende der Lehrerfortbildung 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



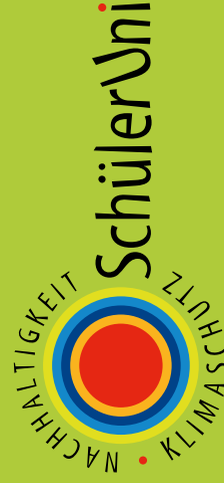
Gedruckt auf 100% Recyclingpapier

Eine Woche volles Programm vom 9. bis 13. März 2015

MONTAG

	8:45 – 9:30	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine kleine Einführung zur SchülerUni
	9:00 – 11:30	Wir verhandeln über das Netz des Lebens
	9:30 – 10:30	Blick in den Kochtopf der Mensa
	9:30 – 12:00	Färberwerkstatt – Farben aus der Natur selber herstellen
	9:30 – 13:00	Kommt mit Jonathan nach Ecuador
	9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	Apfelschätze
	9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	Bioenergie selber machen!
	10:00 – 14:00	Tischleindeckdich aus Altpapier
	10:00 – 12:30	Operation Erde – Wir setzen unser Klima aufs Spiel
	10:00 – 13:00	Klar wie Kloßbrühe – Entdecke, wie unser Essen mit dem Klimaschutz zusammenhängt
	10:00 – 11:00 / 11:30 – 12:30	Viel Wirbel um die Windkraft

www.fu-berlin.de/schueleruni



DIENSTAG

	8:45 – 9:30	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine kleine Einführung zur SchülerUni
	9:00 – 11:30	Wir verhandeln über das Netz des Lebens
	9:00 – 12:30	Das Klimaführstück und die Vielfalt auf unserem Tisch!
	9:30 – 10:30	Blick in den Kochtopf der Mensa
	9:30 – 13:00	Kommt mit Jonathan nach Ecuador
	9:30 – 11:00	Klimakino
	9:30 – 13:30	Mit Papier die Vielfalt des Lebens schützen!
	10:00 – 14:00	Tischleindeckdich aus Altpapier
	10:00 – 13:00	Klar wie Kloßbrühe – Entdecke, wie unser Essen mit dem Klimaschutz zusammenhängt
	10:00 – 14:00	LIGHT MY MIND: Gestalte deine eigene Solarlampe

MITTWOCH

	8:45 – 9:30	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine kleine Einführung zur SchülerUni
	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 – 11:30 / 12:00 – 14:00	Wunderböden & Erdgeschichten – Mit Eimer, Schaufel dem Boden auf der Spur!
	9:30 – 13:00	Schatztruhe Mülltonne – Welche Kostbarkeiten stecken im Handy?
	9:30 – 13:30	Saft & Kraft
	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	Klima erforschen und trainieren
	10:00 – 11:00 / 11:30 – 12:30	Energie – Was ist das?
	10:00 – 13:00	Erneuerbare Energien im Botanischen Garten
	10:00 – 14:00	LIGHT MY MIND: Gestalte Deine eigene Solarlampe
	10:00 – 14:00	Wasser ist Leben – Stop Motion Filme selbstgemacht

DONNERSTAG

	8:45 – 9:30	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine kleine Einführung zur SchülerUni
	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 – 12:00	Färberwerkstatt – Farben aus der Natur selber herstellen
	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?
	9:30 – 12:30	Entdecke die Vielfalt der Natur
	9:30 – 13:00	Schatztruhe Mülltonne – Welche Kostbarkeiten stecken im Handy?
	9:30 – 13:30	Vorfahren – Aus was besteht ein Auto?
	9:30 – 13:00	Ein Teller voller Klima
	9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	Wunderböden & Erdgeschichten – Mit Eimer, Schaufel dem Boden auf der Spur!
	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

FREITAG

	8:45 – 9:30	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine kleine Einführung zur SchülerUni
	9:00 – 12:30	Das Klimaführstück 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 – 13:30	Saft & Kraft
	9:30 – 13:30	Vorfahren – Aus was besteht ein Auto?
	9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	Fischers Fritze fischt zu viele Fische
	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 – 11:30	Ein Blick hinter die Energiekulissen der Universität

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

Legende

