

LERNEN FÜR EINE
ZUKUNFTSFÄHIGE WELT

26. bis 30. März 2012



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

wie macht man aus Wind und Kuhmist Energie? Was haben Kartoffelpüree und Rinderbraten mit dem Klima zu tun? Was erzählt der Baumstamm aus dem Grunewald über die Erderwärmung? Wie wollen wir zukünftig leben und wie können wir im Alltag das Klima schützen?

Um diese und andere zukunftsrelevante Fragen rund um die Themen Nachhaltigkeit + Klimaschutz geht es bei der aktuellen Schüleruni. Wir öffnen unsere Hörsäle, Seminarräume, Labore, Solardächer, die Wetterstation und den Botanischen Garten und machen für Schüler und Lehrende praktisch erlebbar, was hinter den Begriffen der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes steckt.

Mit unserem einwöchigen Programm aus 50 Mitmach- und Kreativworkshops behandeln wir soziale, ökonomische, ökologische und kulturelle Aspekte einer nachhaltigen Entwicklung und entwickeln gemeinsam Lösungen für den Alltag.

Die Programme der Schüleruni 2012 orientieren sich thematisch am Jahresthema „Ernährung“ der UN Dekade Bildung für nachhaltige Entwicklung.

Teilnehmen können 5. und 6. Klassen im Klassenverband.

Wir freuen uns auf
Ihr Kommen!

Veranstaltungsorte

Silberlaube / Info-Punkt:

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

Otto-Suhr-Institut

Ihnestr. 21, 14195 Berlin

PC Pool / Hörsaal C

Garystraße 55, 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-Straße 49, 14195 Berlin

Anmeldung und Infos

ab 5. März 2012 online möglich. Die Teilnahme ist kostenlos. Alle Informationen zum Programm unter www.fu-berlin.de/schueleruni

Stand 15. Februar 2012. Änderungen vorbehalten



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



Unterstützer



Eine Klimaschutz-Initiative der
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG



Senatsverwaltung
für Stadtentwicklung
und Umwelt



Senatsverwaltung
für Bildung, Jugend
und Wissenschaft



Medienpartner



Projekt „Jugend und Schule“

MONTAG

Eine Woche volles Programm

- 9:00 – 10:00 Sag´ mir, was ist erneuerbar – Science Slam
- 9:00 – 11:30 Wir verhandeln über das Netz des Lebens
- 9:30 – 12:30 Komm mit Jonathan nach Ecuador
- 11:00 – 13:00 Strom aus Früchtetee und Zahnpasta! Solarzellen selber bauen
- 11:00 – 12:00 Strom aus Sonne, selbstgemacht
- und
- 12:30 – 13:30 Viel Wirbel um die Windkraft
- 10:30 – 11:30 und
- 12:30 – 13:30 Bioenergie selber machen
- 10:30 – 11:30 und
- 12:00 – 13:00



www.fu-berlin.de/schueleruni

DIENSTAG

- 9:00 – 9:30 Willkommen auf dem Campus
- 9:00 – 11:30 Wir verhandeln über das Netz des Lebens
- 9:00 – 13:00 Vom Acker direkt in die Kochkiste!
- 9:30 – 12:30 Kommt mit Jonathan nach Ecuador
- 9:30 – 11:30 Dämmen, Isolieren, Messen – Wie baue ich ein Haus, das wenig Energie verbraucht?
- und
- 12:00 – 14:00 Operation Erde – KEEP COOL
- 10:00 – 12:30 Schreiben schmackhaft anrichten
- 10:00 – 13:00 Tischleindeckdich aus Altpapier!
- 10:00 – 14:00 Rinderbraten und Tofuschnitzel -
- und
- 10:00 – 11:30 Der ökologische Fußabdruck unseres Essens
- und
- 12:30 – 14:00

MITWOCH

- 9:00 – 9:30 Willkommen auf dem Campus
- 9:00 – 12:30 Klima(ver-)frühstücken – Wie das Essen unser Klima beeinflusst
- 9:30 – 12:00 Himmeldonnerwetter!... Was hat denn das Wetter mit dem Klima zu tun?
- 10:00 – 12:30 Operation Erde - KEEP COOL
- 10:00 – 12:30 Schreiben schmackhaft anrichten
- 10:00 – 13:00 Unsere Natur ist Vielfalt - mit Biodiversität (über)leben
- 10:00 – 13:00 Erneuerbare Energien im Botanischen Garten
- und
- 10:00 – 14:00 Tischleindeckdich aus Altpapier

DONNERSTAG

- 9:00 – 10:00 Energie aus der Biotonne und der Natur
- und
- 10:30 – 11:30 Klimazeugen aus dem Wald
- 9:00 – 13:00 Kartoffelgeschichten
- 9:00 – 13:00 Vom Acker direkt in die Kochkiste!
- 9:30 – 12:30 Wie wird die Kakaobohne zu Schokolade und wer profitiert davon?
- 10:00 – 11:30 Ein Blick hinter die Energiekulissen der Universität
- 10:00 – 13:00 Mit Papier die Vielfalt des Lebens schützen
- 10:00 – 14:00 Trash it up – Wie viel Kunst steckt im Müll?
- 10:00 – 13:00 Die Ölpalme auf dem Pausenbrot
- 10:30 – 12:00 Dem Geschmack auf der Spur - Essen mit Sinn und Verstand
- und
- 12:30 – 14:00

FREITAG

- 9:00 – 9:30 Willkommen auf dem Campus
- 9:00 – 13:00 Kartoffelgeschichten
- 9:30 – 12:30 Wie wird die Kakaobohne zu Schokolade und wer profitiert davon?
- 10:00 – 14:00 Trash it up – Wie viel Kunst steckt im Müll?
- 10:00 – 13:00 Unsere Natur ist Vielfalt – mit Biodiversität (über)leben
- 10:00 – 13:00 Die rasenden Umweltreporter
- 11:00 – 12:45 Die Konferenz der Tiere

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
- Bauen, Wohnen Fortbewegen
- 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
- Interaktiver (Dia-) Vortrag, Vorlesung oder Plenum
- Schreib-, Zukunfts- und Kommunikationswerkstatt
- Kunst- und Kreativworkshop
- Naturwissenschaftliche Experimente mit (Erneuerbarer) Energien
- Plan- und Rollenspiele, Theater, Quiz, Stationenlernen, Geschmacksparcours, Essen, Kochen, Energieurlaubsang



Gedruckt auf 100% Recyclingpapier