

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, Wasserturm

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](http://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](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



## Unterstützer



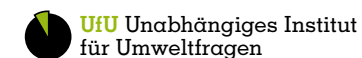
Eine Klimaschutz-Initiative der  
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG



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
-  10:30 – 11:30 Viel Wirbel um die Windkraft und  
12:30 – 13:30
-  10:30 – 11:30 Bioenergie selber machen und  
12:00 – 13:00







## DINNSTAG

-  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
-  10:00 – 12:30 Operation Erde – KEEP COOL
-  10:00 – 13:00 Schreiben schmackhaft anrichten
-  10:00 – 14:00 Tischleindeckdich aus Altpapier!
-  10:00 – 11:30 Rinderbraten und Tofuschnitzel - und  
12:30 – 14:00 Der ökologische Fußabdruck unseres Essens

## 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
-  10:00 – 14:00 Tischleindeckdich aus Altpapier

## DONNERSTAG

-  9:00 – 10:00 Energie aus der Biotonne und der Natur und  
10:30 – 11:30
-  9:00 – 13:00 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, Energieurlaubsprogramm



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



Gedruckt auf 100% Recyclingpapier