

LERNEN FÜR EINE
ZUKUNFTSFÄHIGE WELT

21. bis 25. September 2015



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

können wir Klimaschutz trainieren und Energie inszenieren? Was haben das Handy, das Pausenbrot, der Hausmüll und sogar die Toiletten mit Ressourcenschutz und Klimawandel zu tun? Wie macht man aus Zahnpasta und Fruchtee Tee 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. Wir verwandeln unsere Hörsäle und Seminarräume, die Wetterstation, die Mensa und den Botanischen Garten in Mitmachlabore und Kreativwerkstätten. Mit unserem vollen Programm aus 70 Workshops machen wir mit allen Sinnen erlebbar, was hinter den Begriffen Nachhaltigkeit und Klimaschutz steckt und erarbeiten gemeinsam Lösungen für den Alltag.

Wir freuen uns auf Ihr/Euer Kommen!

Vermittlung der Inhalte mit Kopf, Herz & Hand
Kunst- und Kreativworkshops • Experimente mit erneuerbaren Energien • Klimafrühstück • Kochaktionen • KlimaKino • Szenisches Spiel • Plan- und Rollenspiele • Medienwerkstatt • 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 7. September 2015 von 15:00 bis 18:30 Uhr im Seminarzentrum statt. Anmeldung unter www.fu-berlin.de/schueleruni

Veranstaltungsorte

Silberlaube / Info-Punkt

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

Otto-Suhr-Institut (OSI)

Ihnestraße 21, 14195 Berlin-Dahlem

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-Steglitz

Domäne Dahlem

Königin-Luise-Str. 49, 14195 Berlin-Dahlem

Wegbeschreibungen online unter

www.fu-berlin.de/schueleruni

Anmeldung und Infos

Die Teilnahme ist kostenlos. Die Anmeldung zur SchülerUni ist ausschließlich online vom 31. August bis 5. September 2015 möglich. Teilnehmende der Lehrerfortbildung werden bevorzugt berücksichtigt.
www.fu-berlin.de/schueleruni



SchülerUni 2016: 29.02. bis 04.03.2016

Unterstützt von



Projektleitung

Karola Braun-Wanke
Forschungszentrum für Umweltpolitik,
Freie Universität Berlin
E-Mail: k.braun-wanke@fu-berlin.de
www.fu-berlin.de/schueleruni

Projektmanagement

Bettina Tacke
E-Mail: bettina.tacke@fu-berlin.de

Veranstalter

Freie Universität Berlin
Forschungszentrum für Umweltpolitik



Auszeichnungen















MONTAG

| | | |
|---|---------------------------------|--|
|  | 8:45 – 9:30 | Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine kleine Einführung zur SchülerUni |
|  | 9:30 – 13:30 | Mit Papier die Vielfalt des Lebens schützen! |
|  | 9:30 – 10:30 | Blick in den Kochtopf der Mensa |
|  | 9:30 – 13:00 | Kommt mit Jonathan nach Ecuador |
|  | 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 | Fischers Fritze fischt zu viele Fische |
|  | 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 | Klima erforschen und trainieren |
|  | 9:30 – 13:30 | Saft & Kraft |
|  | 9:30 – 11:00 | Klimakino |
















DIENSTAG

| | | |
|---|---------------------------------|---|
|  | 8:45 – 9:30 | Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine kleine Einführung zur SchülerUni |
|  | 9:00 – 14:00 | Wasser ist Leben – Stop Motion Filme selbstgemacht |
|  | 9:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30 | Energie gemeinsam wenden – Eine Mitmachausstellung zur Energiewende |
|  | 9:30 – 12:30 | Entdecke die Vielfalt der Natur! |
|  | 9:30 – 10:30 | Blick in den Kochtopf der Mensa |
|  | 9:30 – 13:00 | Kommt mit Jonathan nach Ecuador |
|  | 9:30 – 13:30 | Saft & Kraft |
|  | 9:30 – 12:00 | Färberwerkstatt – Farben aus der Natur selber herstellen |
|  | 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 | Wunderböden & Erdgeschichten – Mit Eimer und Schaufel dem Boden auf der Spur! |
|  | 9:30 – 13:00 | Ein Teiler voller Klima |
|  | 10:00 – 13:00 | Von durstigen Klammotten & anderen Wassergeschichten |

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? |
|  | 9:00 – 12:30 | Das Klimaführstück und die Vielfalt auf unserem Tisch! |
|  | 9:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30 | Energie gemeinsam wenden – Eine Mitmachausstellung zur Energiewende |
|  | 9:30 – 10:30 | Blick in den Kochtopf der Mensa |
|  | 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 | Wunderböden & Erdgeschichten – Mit Eimer und Schaufel dem Boden auf der Spur! |
|  | 9:30 – 12:00 | Färberwerkstatt – Farben aus der Natur selber herstellen |
|  | 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 | Dämmen, Isolieren, Messen – Wie baue ich ein Haus, das wenig Energie verbraucht? |
|  | 10:00 – 12:30 | Müllgeschichten: Vom Wegwerfen, Sachensuchen und Mitspielen |
|  | 10:00 – 11:00 / 11:30 – 12:30 | Erneuerbare Energien im Botanischen Garten |
|  | 10:00 – 13:00 | Von durstigen Klammotten & anderen Wassergeschichten |
|  | 10:00 – 14:00 | Tischleindeckdich aus Altpapier |

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 – 13:00 | Schatztruhe Mülltonne – Welche Kostbarkeiten stecken im Handy? |
|  | 9:30 – 12:30 | Entdecke die Vielfalt der Natur |
|  | 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 | Strom aus Fruchtee und Zahnpasta – Baue eine Farbstoffsolarzelle! |
|  | 9:30 – 12:30 | Wie wird die Kakaobohne zu Schokolade und wer profitiert davon? |
|  | 10:00 – 12:30 | Operation Erde – wir setzen unser Klima aufs Spiel |
|  | 9:30 – 13:30 | Vorfahren – Aus was besteht ein Auto? |
|  | 9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00 | Bioenergie selber machen! |
|  | 10:00 – 14:00 | Tischleindeckdich aus Altpapier |
|  | 10:00 – 14:00 | LIGHT MY MIND! |
|  | 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 – 11:00 / 11:30 – 13:30 | Wie kommt der Leguan ins Abflussrohr? Oder wie Du sogar auf dem Klo die Welt retten kannst. |
|  | 9:30 – 11:00 | KlimaKino: Unsere Ozeane |
|  | 9:00 – 12:30 | Das Klimaführstück und die Vielfalt auf unserem Tisch! |
|  | 9:30 – 13:00 | Schatztruhe Mülltonne – Welche Kostbarkeiten stecken im Handy? |
|  | 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? |
|  | 10:00 – 14:00 | LIGHT MY MIND! |
|  | 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 |

Legende


-  Konsum und Lebensstil
-  Exkursionen, Rundgänge

-  Mobilität, Bauen, Wohnen
-  Interaktiver (Dia-) Vortrag, Vorlesung oder Plenum

-  Ernährung
-  Schreib-, Zukunfts- und Kommunikationswerkstatt

-  Biologische Vielfalt
-  Kunst- und Kreativworkshop

-  Klimawandel und Energie
-  Naturwissenschaftliche Experimente mit (erneuerbaren) Energien

-  Plan- und Rollenspiele, Theater, Quiz, Stationenlernen, Geschmacksparcours, Essen, Kochen

Eine Woche volles Programm vom 21. bis 25. September 2015



www.fu-berlin.de/schueleruni

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