

NACHHALTIGKEIT LERNEN MIT KOPF, HERZ & HAND

Lehren & lernen für eine zukunftsfähige Welt ist das Motto der SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz. Zweimal im Jahr – immer im Frühling und Herbst – öffnen wir den Campus der Freien Universität Berlin für Berliner Schulen.

Eine Woche widmen wir uns den Schlüsselthemen einer nachhaltigen Entwicklung. Mit dem erlebnis- und handlungsorientierten Programm der SchülerUni machen wir mit allen Sinnen erfahrbar, was hinter den Begriffen Nachhaltigkeit und Klimaschutz steckt.

An sieben verschiedenen Lernorten bieten wir 78 Workshops und verwandeln unsere Hörsäle, Seminarräume, die Wetterstation, die Mensa und den Botanischen Garten in Mitmachlabore und Kreativwerkstätten.

Altersgemäß und bezogen auf die Lebenswelt der Schulkinder behandeln wir in den Workshops die sozialen, ökonomischen, ökologischen und kulturellen Aspekte einer nachhaltigen Entwicklung und erarbeiten gemeinsam Lösungen für den (Schul-)Alltag.

Die Vielfalt der Themen, Perspektiven und Methoden sowie das Expertenwissen verdanken wir unserem regionalen SchülerUni-Netzwerk. Die Workshops werden von didaktisch erfahrenen Referent*innen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Kultur und Umweltverbänden angeleitet.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

ANMELDUNG UND INFOS

Kostenloses Angebot für 5. und 6. Klassen im Klassenverband.

Die Anmeldung zur SchülerUni ist ausschließlich vom 18. bis 24. Februar 2019 online möglich unter:

www.fu-berlin.de/schueleruni

Teilnehmende der Lehrerfortbildung werden bevorzugt berücksichtigt. Letzte Fragen zur Vergabe werden auf der Lehrerfortbildung geklärt, die finale Zusage zu den SchülerUni-Workshops erfolgt im Nachgang der Lehrerfortbildung per E-Mail.

© Die SchülerUni ist ein Projekt des

Forschungszentrums für Umweltpolitik (FFU), Freie Universität Berlin

Projektleitung: Karola Braun-Wanke, k.braun-wanke@fu-berlin.de

Veranstalter: Forschungszentrum für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin

Freie Universität  Berlin

Die SchülerUni wird unterstützt von den Klimaschutzpartnern des Landes Berlin

Freie Universität  Berlin

BSR

ffu
Forschungszentrum
für Umweltpolitik

Berliner
Wasserbetriebe

GASAG

Medienpartner

Berliner Zeitung

und von der
Senatsverwaltung
für Umwelt, Verkehr
und Klimaschutz

be  Berlin

Spreewild
JUGENDREDAKTION DER BERLINER ZEITUNG

Einzelne Workshops werden unterstützt durch EPIZ Berlin e.V., UfU e.V., GRIPS Theater, Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin, GRÜNE LIGA Berlin; Mensch Tier Bildung e. V. studierendenWERK BERLIN, BUNDjugend Berlin, Junior Campus/Deutsches Technikmuseum Berlin

www.fu-berlin.de/schueleruni

SchülerUni

NACHHALTIGKEIT • KLIMASCHUTZ

Lehren & lernen
für eine zukunftsfähige Welt

25. bis 29. März 2019
Freie Universität Berlin



NACHHALTIGKEIT RIECHEN • FÜHLEN • SCHMECKEN • SEHEN • HÖREN • ENTDECKEN • GESTALTEN • VISIONIEREN • DISKUTIEREN • INSZENIEREN • ERLEBEN • BEGREIFEN

SchülerUni AUF EINEN BLICK

HANDLUNGSORIENTIERTE
FORTBILDUNGEN
FÜR LEHRKRÄFTE

PROGRAMM MIT
78 MITMACHWORKSHOPS
FÜR 5. UND 6. KLASSEN

BILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG
IN VIELFALT UND PRAXIS ERLEBEN

WAS BIETEN WIR LEHRKRÄFTEN?

Begleitend zu den SchülerUni Programmen bieten wir für Lehrkräfte zweimal im Jahr Fortbildungen an. Am Beispiel guter Praxis stellen wir wirksame Projekte und zukunftsweisende Unterrichtskonzepte vor und vermitteln Kontakte zu außerschulischen Bildungsakteuren, die ihren Unterricht an der Schule unterstützen.

Unsere Fortbildungen sind von der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie anerkannt. Eine Bescheinigung kann ausgestellt werden.

ANMELDUNG ZUR FORTBILDUNG

Termin: Montag, den 25. Februar 2019 von 14.30 bis ca. 18.45 Uhr

Ort: Holzlaube der Freien Universität Berlin

Fabeckstraße 23-25, 14195 Berlin

Anmeldung per Email: juhuebner@zedat.fu-berlin.de

www.fu-berlin.de/schueleruni

NACHHALTIGKEIT FÄNGT MIT KLEINEN SCHRITTEN AN:

Dieser Reiniger riecht nicht nur gut, sondern entfernt auch alle Arten von Fett auf Arbeitsflächen, Schränken und selbst auf der Dunstabzugshaube. Nachhaltiger kann man nicht sauber machen.

ORANGEN-ESSIG-REINIGER SELBER MACHEN DIY Anleitung

Nach dem Verzehr von Bio-Orangen, die Schalen aufbewahren, in ein großes Einmachglas legen und mit Essig bedecken. Das Glas mit den Schalen für 14 Tage stehen lassen, damit der Essig die ätherischen Öle aus den Orangenschalen ziehen kann. Anschließend die Flüssigkeit durch ein Sieb abgießen und in eine Flasche füllen. Fertig ist der Orangenreiniger!



Viel Spass beim Wischen wünscht die SchülerUni

MONTAG

- 9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
- 9:30 – 13:00 Kommt mit Jonathan nach Ecuador
- 9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00 Ökologische Landwirtschaft und artgerechte Tierhaltung – hautnah erleben
- 9:30 – 13:30 Bionik: Unglaubliche Erfindungen der Natur – von Euch nachgebaut
- 9:30 – 13:00 Handy – auf die inneren Werte kommt es an!
- 9:30 – 13:00 BauSpielRäume: Spielzeugbau aus der Tonne!
- 9:30 – 12:30 Färberwerkstatt – Farben aus der Natur selber herstellen
- 9:30 – 12:30 Wo wächst eigentlich das Fleisch?
- 9:30 – 12:30 Food Diaries – der globale Fußabdruck der Ernährung
- 9:30 – 13:30 Tiere in der Landwirtschaft
- 9:30 – 13:00 Boden entdecken und Erde selber machen
- 9:30 – 13:30 Welcher Honig gehört auf mein Frühstücksbrötchen
- 9:30 – 13:30 Mit Druck & Phantasie zu neuen Modebotschaften
- 9:30 – 13:00 Mit Papier die Vielfalt des Lebens schützen!
- 9:30 – 13:30 Saus & Braus: Die Kraft des Windes in Szene setzen
- 11:00 – 12:30 KlimaKino

EINE WOCHE VOLLES PROGRAMM

25. bis 29. März 2019 mit 10 neuen Workshops

Themen

- Konsum und Lebensstil
- Biologische Vielfalt
- Mobilität, Bauen, Wohnen
- Klimawandel und Energie
- Ernährung Landwirtschaft



Plan- Rollenspiele, Kunst-, Theater-, Kreativworkshops



Lernen in der Natur, Rundgänge



Kochaktionen, Stationenlernen, Geschmacksparcours

LERNEN MIT KOPF, HERZ & HAND

Medien-, Zukunfts- und Philosophierwerkstätten, Design Thinking

Experimente, Energie-, Papierlabore

KlimaKino, Vorlesung, Quiz

DONNERSTAG

- 8:45 – 9:30 Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung
- 9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
- 9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00 Klimawerkstatt für unsere Schule: Ideen finden, umsetzen & gewinnen
- 9:30 – 13:30 AB(ins)WASSER – wir erforschen den Kreislauf des Wassers
- 9:30 – 13:30 Vorfahren – Aus was besteht ein Auto?
- 9:30 – 12:30 Das „O-Saft-Rätsel“ – Mit Lisinha und Marcelinho auf Detektivsuche in Brasilien
- 9:30 – 13:30 Schatztruhe Mülltonne
- 9:30 – 13:30 Was(ser) ißt du?!
- 9:30 – 13:30 Was wächst denn da? Entdecke die „essbare Stadt“
- 9:30 – 10:30 / 11:00 – 12:00 Strom aus Sonne, selbstgemacht
- 9:30 – 13:30 Bionik: Unglaubliche Erfindungen der Natur – von Euch nachgebaut
- 10:00 – 13:00 Aufbau einer neuen Welt
- 11:00 – 12:30 KlimaKino

DIENSTAG

- 8:45 – 9:30 Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung
- 9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
- 9:30 – 13:00 Kommt mit Jonathan nach Ecuador
- 9:30 – 13:00 BauSpielRäume: Spielzeugbau aus der Tonne!
- 9:30 – 13:00 Das Klimafrühstück und die Vielfalt auf unserem Tisch!
- 9:30 – 13:30 Auf der Spur des versteckten Wassers
- 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Energie gemeinsam wenden – Auf dem Energiewendeteppich in die Zukunft
- 9:30 – 13:30 Mikroplastik ist in aller Munde, auch bei Regenwurm und Wasserfloh
- 9:30 – 13:30 Tiere in der Landwirtschaft
- 9:30 – 13:00 Handy – auf die inneren Werte kommt es an!
- 9:30 – 13:00 Fotografische Streifzüge – ein kritischer Blick auf unsere (Um-)Welt
- 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Klima erforschen und trainieren
- 9:30 – 13:30 Rund um fair – Spielregeln für unsere Bälle
- 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Vom Suchen und Finden des Glücks – ein philosophischer Dialog über ein gutes (nachhaltiges) Leben

MITTWOCH

- 8:45 – 9:30 Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung
- 9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
- 9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00 Ökologische Landwirtschaft und artgerechte Tierhaltung – hautnah erleben
- 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Wasser aus dem Hahn?! Kreiere eine atip:tap Werbebotschaft
- 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Auf Gemüseweltreise
- 9:30 – 13:00 Schatztruhe Mülltonne
- 9:30 – 12:30 Food Diaries – der globale Fußabdruck der Ernährung
- 9:30 – 13:30 Welcher Honig gehört auf mein Frühstücksbrötchen
- 10:30 – 13:30 Wasserbomben – ein Mitspielkrimi
- 10:00 – 13:00 Die Ölpalme im Tank und auf dem Pausenbrot
- 11:00 – 12:30 KlimaKino

FREITAG

- 8:45 – 9:30 Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung
- 9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
- 9:30 – 13:30 AB(ins)WASSER – wir erforschen den Kreislauf des Wassers
- 9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00 Bioenergie selber machen!
- 9:30 – 12:30 Das „O-Saft-Rätsel“ – Mit Lisinha und Marcelinho auf Detektivsuche in Brasilien
- 9:30 – 13:30 Vorfahren – Aus was besteht ein Auto?
- 9:30 – 13:30 Die Reise eines Smartphones – auf entwicklungspolitischer Detektivtour
- 9:30 – 13:30 Das Klimafrühstück und die Vielfalt auf unserem Tisch!
- 10:30 – 13:30 Wasserbomben – ein Mitspielkrimi
- 9:30 – 13:30 Bionik: Unglaubliche Erfindungen der Natur – von Euch nachgebaut
- 10:00 – 14:00 Kraut & Rüben – Lebensmittel produzieren
- 9:30 – 13:30 Welcher Honig gehört auf mein Frühstücksbrötchen
- 10:00 – 14:00 Fairer Handel am Beispiel Kaffee
- 11:00 – 12:30 KlimaKino



Programmänderungen vorbehalten
siehe unter:
www.fu-berlin/schueleruni