

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 81 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 10. bis 16. Februar 2020 online möglich unter: www.fu-berlin.de/schueleruni

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

und von der  Senatsverwaltung
für Umwelt, Verkehr
und Klimaschutz

be  mit Berlin

Berliner Zeitung

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, Mensch Tier Bildung e.V., StudierendenWERK BERLIN, Agrar Koordination e.V., BUND Jugend, Natlab, Stabstelle Nachhaltigkeit + Energie der FU Berlin, Museum Europäischer Kulturen, Bundeszentrale Politische Bildung

www.fu-berlin.de/schueleruni

SchülerUni

NACHHALTIGKEIT • KLIMASCHUTZ

Lehren & lernen
für eine zukunftsfähige Welt

16. bis 20. März 2020
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
81 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, 17. Februar 2020 von 15.00 bis ca. 18.30 Uhr

Ort: Seminarzentrum der Freien Universität Berlin (Silberlaube)

Otto-von-Simsonstraße 26, 14195 Berlin

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

www.fu-berlin.de/schueleruni

NACHHALTIGKEIT FÄNGT MIT KLEINEN SCHRITTEN AN: 10 Dinge, die du sofort tun kannst

1. Wechsle zu Ökostrom

Mit einem Klick CO₂ einsparen: Vergleichsportale zeigen dir empfehlenswerte Ökostrom-Anbieter!

2. Weniger ist mehr

Brauchst du den neuen Pulli oder die neue Jeans wirklich? Das neue Smartphone? Denk lieber noch einmal nach vor jedem Einkauf – viele Dinge kann man auch mit seinen Freund*innen teilen.

3. Wähle nachhaltige Produkte

Entscheide vor jedem Einkauf, wen du mit deinem Geld unterstützt: Fair, bio, klimaneutral – es gibt viele Möglichkeiten, mit dem Kauf nachhaltiger Produkte ein Zeichen zu setzen.

4. Iss weniger Fleisch und tierische Produkte

... denn Massentierhaltung ist neben sonstigen Folgen für Tiere der größte Verursacher von Treibhausgasen.

5. Vermeide Einwegverpackungen

Wähle Produkte, die mit wenig oder gar keiner Verpackung auskommen und transportiere deine Einkäufe im eigenen Beutel.

6. Wechsle deine Bank

Deine Bank macht Geschäfte mit deinem Geld – deshalb wechsle zu einer Bank, die in ökologisch und sozial sinnvolle Projekte investiert.

7. Sei nachhaltig mobil

Zu Fuss gehen, das Rad nehmen oder öffentliche Verkehrsmittel – das ist nicht nur für dich gesünder, sondern auch für die Umwelt.

8. Simpler Essen

Viele Nahrungsmittel haben bereits einen langen Anreise- und Verarbeitungsweg hinter sich, bevor sie bei uns auf dem Tisch landen. Darum: Iss Lebensmittel, von denen du weißt, wie und wo sie produziert wurden: regional und unverarbeitet.

9. Wegwerfen – nein danke!

Gib Geräten, Kleidung etc., die nicht mehr ganz in Ordnung sind, eine Chance und (lass) sie reparieren.

10. Geh voran!

Es braucht Menschen, die nachhaltig leben und zeigen, dass es möglich ist.

Mach einen Anfang und geh voran!

MONTAG

- 9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
- 9:30 – 13:00 Kommt mit Jonathan nach Ecuador
- 9:30 – 13:00 Handy – auf die inneren Werte kommt es an!
- 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Wasser im Gepäck – Was Du schon immer über (Leitungs)Wasser wissen wolltest!
- 9:30 – 13:30 Klimakrise und landwirtschaftliche Tierhaltung
- 9:30 – 13:30 Selbstgemacht schmeckt's am besten: Nachhaltig Kochen mit allen Sinnen
- 9:30 – 12:30 Wo wächst eigentlich das Fleisch?
- 9:30 – 13:30 Wie bauen wir eine nachhaltige Stadt?
- 10:00 – 12:00 Heimische Wildbienen entdecken und fördern – Nisthilfen einfach und schnell selbst fertigen.
- 10:00 – 13:00 Von und mit der Natur lernen – Bionik im Botanischen Garten entdecken
- 9:30 – 13:30 Schnitzel nach Art des Klimaschutzes, wie viel Fleisch können wir uns leisten?
- 9:30 – 13:30 Der Einfluss unseres Essens auf das Klima – Regionale Ernährung als Antwort?
- 9:30 – 13:30 Der bittere Beigeschmack von Schokolade – welche Schokocreme kann unsere Zukunft versüßen?
- 9:30 – 13:30 Stromausfall, Strommix und Kabelsalat: Wir erkunden, was in der Steckdose steckt!

EINE WOCHE VOLLES PROGRAMM

16. bis 20. März 2020 mit 15 neuen Workshops

Themen

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

Plan- Rollenspiele, Kunst-, Theater-, Kreativworkshops

Kochaktionen, Stationenlernen, Geschmacksparcours

KlimaKino, Vorlesung, Quiz

Medien-, Zukunfts- und Philosophierwerkstätten, Design Thinking

Experimente, Energie-, Papierlabore

Lernen in der Natur, Rundgänge

LERNEN MIT KOPF, HERZ & HAND



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

DONNERSTAG

- 8:45 – 9:30 Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung
- 9:30 – 13:30 ****Lebensmittel retten & Klimafreundlich kochen
- 9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
- 10:30 – 13:30 Die wunderbare (Boden)Welt der Würmer (Peer to Peer-Workshop)
- 9:15 – 11:15 / 12:00 – 14:00 Eine Pudelmütze für das Haus – Klimaschutz durch Wärmedämmung (Peer-to-Peer-Workshop)
- 10:30 – 13:30 Wasserbomben – ein Mitspielkrimi
- 9:30 – 13:00 Papierwende jetzt! – Was wir tun können
- 9:30 – 13:30 Hautsache natürlich – Mit selbstgemachter Kosmetik dem Mikroplastik auf der Spur
- 9:30 – 12:30 Färberwerkstatt – Farben aus der Natur selber herstellen
- 9:30 – 13:30 AB(ins)WASSER – wir erforschen den Kreislauf des Wassers
- 10:00 – 12:00 Heimische Wildbienen entdecken und fördern – Nisthilfen einfach und schnell selbst fertigen.
- 10:00 – 13:00 Erneuerbare Energien im Botanischen Garten
- 9:30 – 13:30 Welcher Honig gehört auf mein Frühstücksbrötchen
- 9:30 – 13:30 Vorfahren: (Auto) Mobilität – gestern, heute, morgen
- 9:30 – 12:30 Das „O-Saft-Rätsel“ – Mit Lisinha und Marcelinho auf Detektivsuche in Brasilien
- 9:30 – 13:30 Schatztruhe Mülltonne
- 11:00 – 12:30 Vom Heizungskeller übers Solardach – Dem Klimaschutz auf der Spur

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
- 10:00 – 13:00 Wir essen unser Klima auf! – wie die Landwirtschaft den Klimawandel beeinflusst
- 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Die Wildnis ruft! Den Stadtdschungel gemeinsam entdecken
- 10:00 – 14:00 Kleine Changemaker – Modularer Workshop'Fair Fashion Konsum
- 9:30 – 13:30 Bionik: Unglaubliche Erfindungen der Natur – von Euch nachgebaut
- 9:30 – 13:30 Mikroplastik ist in aller Munde, auch bei Regenwurm und Wasserfloh
- 9:30 – 13:30 Auf der Spur des versteckten Wassers
- 9:30 – 13:30 Selbstgemacht schmeckt's am besten: Nachhaltig Kochen mit allen Sinnen
- 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Planspiel Energiewende – Was passiert, wenn Strom „grün“ wird
- 9:30 – 13:00 Handy – auf die inneren Werte kommt es an!
- 9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00 Der Mitmachladen – Klimaschutz fängt beim Einkauf an
- 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Fit 4 Future – wir erforschen den Klimawandel

MITTWOCH

- 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 Lebensmittel retten & Klimafreundlich kochen
- 10:00 – 12:00 Heimische Wildbienen entdecken und fördern – Nisthilfen einfach und schnell selbst fertigen.
- 10:00 – 14:00 Kleine Changemaker – Modularer Workshop'Fair Fashion Konsum
- 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Die Wildnis ruft! Den Stadtdschungel gemeinsam entdecken
- 9:30 – 13:30 BauSpielRäume – Zauberhafte Spiel- und Geschenkewerkstatt aus „Müll“
- 9:30 – 13:30 Bionik: Unglaubliche Erfindungen der Natur – von Euch nachgebaut
- 9:30 – 13:30 Rot, Weiss, Gelb! (Mais)Vielfalt ernährt die Welt
- 9:30 – 13:00 Schatztruhe Mülltonne
- 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Natur und Yoga – die Schätze der Natur achtsam entdecken
- 9:30 – 13:30 Klimakrise und landwirtschaftliche Tierhaltung
- 9:30 – 13:30 Fast, Faster, Fashion – Nachhaltigkeit in der Bekleidungsindustrie
- 9:30 – 13:30 Welcher Honig gehört auf mein Frühstücksbrötchen

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 Games for Sustainability
- 9:30 – 13:30 Unsichtbar = Unbesiegbar? = wie kann Mikroplastik in Gewässern vermieden werden?
- 9:30 – 13:30 AB(ins)WASSER – wir erforschen den Kreislauf des Wassers
- 9:30 – 13:30 Vorfahren: (Auto) Mobilität – gestern, heute, morgen
- 9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00 Bioenergie selber machen!
- 10:30 – 13:30 Wasserbomben – ein Mitspielkrimi
- 9:30 – 13:30 Unsere Ozeane; Das wunderbare und bedrohte Unterwasser-Universum
- 9:30 – 13:30 Hautsache natürlich – Mit selbstgemachter Kosmetik dem Mikroplastik auf der Spur
- 9:30 – 12:30 Das „O-Saft-Rätsel“ – Mit Lisinha und Marcelinho auf Detektivsuche in Brasilien
- 11:00 – 12:30 Vom Heizungskeller übers Solardach – Dem Klimaschutz auf der Spur
- 9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00 Der Mitmachladen – Klimaschutz fängt beim Einkauf an
- 9:30 – 13:30 Rot, Weiss, Gelb! (Mais)Vielfalt ernährt die Welt
- 9:30 – 13:30 Welcher Honig gehört auf mein Frühstücksbrötchen
- 10:00 – 13:00 Aufbau einer neuen Welt