

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 sechs verschiedenen Lernorten bieten wir 79 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 online vom 20. bis 27. August 2018 möglich unter:
www.fu-berlin.de/schueleruni
Teilnehmende der Lehrerfortbildung werden bevorzugt berücksichtigt.

© 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



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

WAS BIETEN WIR LEHRKRÄFTEN?

Begleitend zu den SchülerUni Programmen bieten wir für Lehrkräfte zweimal im Jahr Fortbildungen an und vermitteln zukunftsweisende Unterrichtskonzepte und Vermittlungsmethoden. In Zusammenarbeit mit der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie stellen wir wirksame Praxis und Unterrichtsmaterialien vor und vermitteln Kontakte zu außerschulischen Bildungsakteuren und Lernorten, die Ihren Unterricht an der Schule unterstützen.

ANMELDUNG ZUR FORTBILDUNG

Termin: Montag, den 27. August 2018 von 15:00 bis ca. 18:00 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

Freie Universität Berlin



Die SchülerUni wird unterstützt von den Klimaschutzpartnern des Landes Berlin



Medienpartner



und von der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz



Einzelne Workshops werden zudem unterstützt durch EPIZ Berlin e.V., UfU e.V., Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin, studierendenWERK BERLIN, BUNDjugend Berlin

www.fu-berlin.de/schueleruni

SchülerUni

NACHHALTIGKEIT • KLIMASCHUTZ

Lehren & lernen für eine zukunftsfähige Welt

24. bis 28. September 2018
Freie Universität Berlin

SchülerUni AUF EINEN BLICK

HANDLUNGSORIENTIERTE
FORTBILDUNGEN
FÜR LEHRKRÄFTE

PROGRAMM MIT
79 MITMACHWORKSHOPS
FÜR 5. UND 6. KLASSEN

BILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG
IN VIELFALT UND PRAXIS ERLEBEN

NACHHALTIGKEIT FÄNGT MIT KLEINEN SCHRITTEN AN:
NATURKOSMETIK SELBER MACHEN

MINZ-BASILIKUM-DEODORANT
KÜHLT & BERUHIGT

1 EL Minzblätter
1 EL Basilikumblätter
½ TL Natron
100 ml Wasser

Minze und Basilikum kühlen und straffen die Haut und Natron beruhigt sie. In Rumänien gilt Basilikum als Schutzpflanze. Ideal auch für unterwegs als Handreiniger.

Einen erfrischenden Sommer wünscht die SchülerUni

Mixen, abseihen und in Zerstäuber-Flasche füllen.

Hält 1–2 Wochen



MONTAG

- 9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
- 9:30 – 13:00 Kommt mit Jonathan nach Ecuador
- 9:00 – 11:00 / 11:30 – 13:00 Ökologische Landwirtschaft und artgerechte Tierhaltung – hautnah erleben
- 9:30 – 13:00 Vision cdmXberlin? Wir gestalten die lebenswerte Stadt von morgen
- 9:30 – 13:00 Handy – auf die inneren Werte kommt es an!
- 9:30 – 13:00 Spielzeug(bau) mit globalem Aha Effekt
- 9:30 – 12:30 Färberwerkstatt – Farben aus der Natur selber herstellen
- 9:30 – 13:30 Ab(ins)Wasser – wir erforschen den Kreislauf des Wassers
- 9:30 – 12:30 Wo wächst eigentlich das Fleisch?
- 9:30 – 13:30 Was wächst denn da? Entdecke die „essbare“ Stadt
- 9:30 – 13:30 Mit Druck & Phantasie zu neuen Modebotschaften
- 9:30 – 13:30 Tiere in der Landwirtschaft
- 9:30 – 13:00 Boden gewinnen
- 9:30 – 13:30 Welcher Honig gehört auf mein Frühstücksbrötchen
- 9:30 – 13:30 Saus & Braus: Die Kraft des Windes in Szene setzen
- 11:30 – 12:30 KlimaKino

EINE WOCHE VOLLES PROGRAMM

24. bis 28. September 2018 mit 12 neuen Workshops



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

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

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 – 11:00 Spielzeug(bau) mit globalem Aha Effekt
- 9:30 – 13:00 Das Klimafrühstück und die Vielfalt auf unserem Tisch
- 9:30 – 12:30 Wo wächst eigentlich das Fleisch?
- 9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00 Hinschauen & Mitmachen: Klima im Alltag entdecken
- 9:30 – 13:30 Ab(ins)Wasser – wir erforschen den Kreislauf des Wassers
- 9:30 – 13:30 Tiere in der Landwirtschaft
- 9:00 – 13:00 Handy – auf die inneren Werte kommt es an!
- 9:30 – 13:00 Kritische Fotografie – Unser Bild von einer zukunftsfähigen Welt
- 9:30 – 13:30 Fotografieren ohne Kamera – Ein Herbarium aus dem Zaubergarten
- 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Vom Suchen und Finden des Glücks – ein philosophischer Dialog über ein gutes (nachhaltiges) Leben
- 11:00 – 12:30 KlimaKino

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 – 12:30 Den Farben auf der Spur – nachhaltige Bildung mit Färbergärten
- 9:30 – 13:30 Unsere Ozeane: Das wunderbare und bedrohte Unterwasser-Universum
- 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Dämmen, Isolieren, Messen – Wie baue ich ein Haus, das wenig Energie verbraucht?
- 9:30 – 13:00 Schatztruhe Mülltonne
- 9:30 – 13:30 Fotografieren ohne Kamera – Ein Herbarium aus dem Zaubergarten
- 10:00 – 13:00 Die Ölpalme im Tank und auf dem Pausenbrot
- 9:30 – 12:30 Das Plastikprojekt – Kinder gestalten Zukunft
- 10:30 – 13:30 Wasserbomben – ein Mitspielkrimi
- 11:00 – 12:30 KlimaKino

DONNERSTAG

- 8:45 – 9:30 Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung
- 9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
- 10:30 – 13:30 Die Mohnwerkstatt – Über Pflanzen, Tiere & Lebensräume
- 9:30 – 12:30 Das „O-Saft-Rätsel“ – Mit Lisinha und Marcelinho auf Detektivsuche in Brasilien
- 9:30 – 12:30 Hereinspaziert in den Stall der Zukunft!
- 9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00 In Hecken verstecken: Wer ist Nützling, wer ist Schädling?
- 9:30 – 13:00 Schatztruhe Mülltonne
- 9:30 – 13:00 Mit Papier die Vielfalt des Lebens schützen!
- 9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Strom aus Früchtetee und Zahnpasta! Baue eine Farbstoffsolarzelle!
- 9:30 – 12:30 Das Plastikprojekt – Kinder gestalten Zukunft
- 9:30 – 13:30 Welcher Honig gehört auf mein Frühstücksbrötchen
- 9:30 – 13:30 Bionik: Unglaubliche Erfindungen der Natur – von Euch nachgebaut
- 9:30 – 11:00 Ein Blick hinter die Energiekulissen der Universität
- 10:00 – 13:00 Aufbau einer neuen Welt

FREITAG

- 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 Bioenergie selber machen!
- 9:30 – 12:30 Das „O-Saft-Rätsel“ – Mit Lisinha und Marcelinho auf Detektivsuche in Brasilien
- 9:30 – 12:30 Klima erforschen und trainieren
- 9:30 – 13:30 Das Klimafrühstück und die Vielfalt auf unserem Tisch
- 9:30 – 13:30 Bionik: Unglaubliche Erfindungen der Natur – von Euch nachgebaut
- 9:30 – 13:00 Mit Papier die Vielfalt des Lebens schützen!
- 10:00 – 14:00 Kraut & Rüben – Lebensmittel produzieren
- 9:30 – 13:30 Gutes Klima für die Stadt – und macht unsere Schule satt
- 9:30 – 13:30 Welcher Honig gehört auf mein Frühstücksbrötchen?
- 9:30 – 11:00 Bee a Hero – Eure Schule rettet die Bienen
- 10:00 – 13:00 Fairer Handel am Beispiel Kaffee
- 10:30 – 13:30 Wasserbomben – ein Mitspielkrimi
- 11:30 – 12:30 Die Energie der Zukunft – von welchem Strom lässt du dich mitreißen?!

Außerdem neu im Programm: Klimawerkstatt für unsere Schule – Ideen finden umsetzen & gewinnen