

NACHHALTIGKEIT LERNEN MIT KOPF, HERZ & HAND

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 73 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 12. bis 19. Februar 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



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 19. Februar 2018 von 15:00 bis ca. 18:00 Uhr

Ort: Seminarzentrum der Freien Universität Berlin

Otto-von-Simson-Straße 26, 14195 Berlin

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

www.fu-berlin.de/schueleruni

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, Studentenwerk Berlin, BUNDjugend Berlin, Your Little Planet

www.fu-berlin.de/schueleruni

SchülerUni



SchülerUni AUF EINEN BLICK

HANDLUNGSORIENTIERTE
FORTBILDUNGEN
FÜR LEHRKRÄFTE

PROGRAMM MIT
73 MITMACHWORKSHOPS
FÜR 5. UND 6. KLASSEN

BILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG
IN VIELFALT UND PRAXIS ERLEBEN

NACHHALTIGKEIT FÄNGT MIT KLEINEN SCHRITTEN AN.
REGIONAL, SAISONAL & LECKER: UNSER REZEPT-TIPP:



FRISCHES BÄRLAUCH-PESTO
(4 PERSONEN)

2 Bund Bärlauch
80 g Walnüsse
100 g Parmesan
125 ml Olivenöl
Salz und Pfeffer
Zitronensaft

Wer von März bis Mitte Mai durch den Wald oder an Bächen entlangwandert, dem steigt ein leicht scharfer Duft (an Knoblauch erinnernd) in die Nase: Er stammt vom Bärlauch. Wer die Blätter nicht selbst im Wald sammeln möchte, kann diese auch im Supermarkt kaufen: Waschen Sie den Bärlauch und lassen Sie ihn danach gut abtropfen. Braten Sie die Walnusskerne mit etwas Öl in einer Pfanne an und lassen Sie diese abkühlen. Danach pürieren Sie das Öl, den Bärlauch, die Walnüsse und den Parmesan mit dem Stabmixer und schmecken die Paste individuell mit Salz, Pfeffer und Zitronensaft ab. Das selbstgemachte Bärlauch-Walnuss-Pesto schmeckt zur Pasta ebenso wie auf frisch geröstetem Weißbrot.

Guten Appetit wünscht die SchülerUni!

MONTAG

- 9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa
- 9:30 – 13:00 Kommt mit Jonathan nach Ecuador
- 9:00 – 13:00 Handy – auf die inneren Werte kommt es an!
- 9:30 – 13:00 Spielzeug(bau) mit globalem Aha Effekt
- 9:30 – 13:30 Tatort Wasser – Ein Umweltkrimi
- 9:30 – 12:30 Werden wir noch alle satt?
- 9:30 – 12:30 Wo wächst eigentlich das Fleisch?
- 9:30 – 13:30 Die essbare Stadt
- 9:30 – 13:30 Wächst Kleidung auf den Bäumen?
- 9:30 – 13:30 Tiere in der Landwirtschaft
- 9:30 – 13:30 Mit Druck & Phantasie zu neuen Modebotschaften
- 9:30 – 13:30 Welcher Honig gehört auf mein Frühstücksbrötchen
- 9:30 – 13:30 Saus & Braus: Die Kraft des Windes in Szene setzen
- 11:00 – 12:30 KlimaKino

EINE WOCHE VOLLES PROGRAMM

12. bis 16. März 2018 mit 18 neuen Workshops •

Themen

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



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 / 11:30 – 13:00 Ökologische Landwirtschaft und artgerechte Tierhaltung – hautnah erleben
- 9:30 – 13:00 Spielzeug(bau) mit globalem Aha Effekt
- 9:30 – 12:30 Wo wächst eigentlich das Fleisch?
- 9:30 – 13:30 Wächst Kleidung auf den Bäumen?
- 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 – 11:30 / 12:00 – 14:00 Vom Suchen und Finden des Glücks – ein philosophischer Dialog über ein gutes (nachhaltiges) Leben
- 11:00 – 14:00 Wasserbomben – ein Mitspielkrimi
- 11:00 – 12:30 KlimaKino

MITTWOCH

- 8:45 – 9:30 Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung
- 9:30 – 12:00 Himmeldonnerwetter! ...Was hat das Wetter mit dem Klima zu tun?
- 9:30 – 13:00 Biologische Invasionen – Pflanzen & Tiere auf Reisen
- 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 Hereinspaziert in den Stall der Zukunft!
- 9:30 – 12:30 Färberwerkstatt – Farben aus der Natur selber herstellen
- 9:30 – 13:30 Unsere Ozeane: Das wunderbare und bedrohte Unterwasser-Universum
- 9:30 – 12:30 Werden wir noch alle satt?
- 9:30 – 13:00 Schatztruhe Mülltonne
- 9:30 – 13:00 Blaues Wunder: Wie viel Wasser versteckt sich in unserem Essen?
- 10:00 – 13:00 Die Ölpalme im Tank und auf dem Pausenbrot
- 11:00 – 14:00 Wasserbomben – ein Mitspielkrimi
- 11:00 – 12:00 Strom aus Sonne, selbstgemacht
- 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
- 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 – 12:30 Färberwerkstatt – Farben aus der Natur selber herstellen
- 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 Farbstoffszelle!
- 9:30 – 13:00 Denken in Kreisläufen – mit neuen Gestaltungsprinzipien Zukunft gestalten
- 9:30 – 13:30 Welcher Honig gehört auf mein Frühstücksbrötchen
- 9:30 – 13:30 Strom aus Pflanzen: Energie-Architektur mit der Grätzel-Zelle
- 10:00 – 13:00 Energien aus Wasser, Sonne, Wind, Pflanzen im Botanischen Garten erleben
- 10:00 – 14:00 Fotografieren ohne Kamera – Ein Herbarium aus dem Zaubergarten
- 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 – 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 Mein kleiner Weltacker: Wieviel Acker(boden) braucht der Mensch?
- 9:30 – 13:30 Was(ser) isst du?! Ein Spiel- und Bastellabor
- 9:30 – 13:30 Strom aus Pflanzen: Energie-Architektur mit der Grätzel-Zelle
- 9:30 – 13:00 Blaues Wunder – wieviel Wasser versteckt sich in unserem Essen?
- 10:00 – 14:00 Kraut & Rüben – Lebensmittel produzieren
- 9:30 – 13:30 Vorfahren – Aus was besteht ein Auto?
- 9:30 – 13:30 Welcher Honig gehört auf mein Frühstücksbrötchen
- 10:00 – 13:00 Bionik im Botanischen Garten
- 9:30 – 11:00 Ein Blick hinter die Energiekulissen der Universität
- 11:30 – 12:30 Strom aus Sonne, selbstgemacht
- 11:00 – 12:30 KlimaKino

Ebenfalls im Programm: Dämmen, Isolieren, Messen – Wie baue ich ein Haus, das wenig Energie verbraucht?



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