NACHHALTIGKEIT LERNEN MIT KOPF, HERZ & HAND

Lehren & lernen für eine zukunftsfähige Welt ist das Motto der SchülerUni Nachhaltigkeit

An sechs verschiedenen Lernorten bieten wir 79 Workshops und verwandeln unsere Mitmachlabore und Kreativwerkstätten.

nachhaltigen Entwicklung und erarbeiten gemeinsam Lösungen für den (Schul-)Alltag.

verdanken wir unserem regionalen SchülerUni-Netzwerk. Die Workshops werden

ANMELDUNG UND INFOS

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



Die SchülerUni wird unterstützt von den Klimaschutzpartnern des Landes Berlin



Berliner Wasserbetriebe





GASAG



Freie Universität



Berlin

Medienpartner

Berliner Teitung



Senatsverwaltung

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

SchülerUni

WACHUTZ KLIMASCHUTZ

SchülerUni AUF EINEN BLICK

FÜR LEHRKRÄFTE
FÜR LEHRKRÄFTE
BILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG
IN VIELFALT UND PRAXIS ERLEBEN

DISKUTIEREN • INSZENIEREN • ERLEBEN • BEGREIFEN

WAS BIETEN WIR LEHRKRÄFTEN?

Vermittlungsmethoden. In Zusammenarbeit mit der Senatsverwaltung für Bildung,

ANMELDUNG ZUR FORTBILDUNG

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

MINZ-BASILIKUM-DEODORANT KÜHLT & BERUHIGT

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

Mixen, abseihen und in Zerstäuber-Flasche füllen.

Hält 1–2 Wochen

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

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 – 11:00 / Ökologische Landwirtschaft und artgerechte Tierhaltung 11:30 – 13:00 – hautnah erleben

Vision cdmXberlin? **8** 9:30 – 13:00

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

Schüler\\ni

8:45 – 9:30 Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung

10:30 – 13:30 Die Mohnwerkstatt – Über Pflanzen, Tiere & Lebensräume

Mit Lisinha und Marcelinho auf Detektivsuche in Brasilien

In Hecken verstecken: Wer ist Nützling, wer ist Schädling?

9:30-11:30 / Strom aus Früchtetee und Zahnpasta! Baue eine Farbstoffsolarzelle!

9:30 – 13:30 Bionik: Unglaubliche Erfindungen der Natur – von Euch nachgebaut

🧐 9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa

⇒ 9:30 – 12:30 Hereinspaziert in den Stall der Zukunft!

9:30 – 13:00 Mit Papier die Vielfalt des Lebens schützen!

¥ 9:30 – 12:30 Das Plastikprojekt – Kinder gestalten Zukunft •

9:30 – 13:30 Welcher Honig gehört auf mein Frühstücksbrötchen

9:30 – 11:00 Ein Blick hinter die Energiekulissen der Universität

9:30 – 12:30 Das "O-Saft-Rätsel" –

≥ 9:30 – 13:00 Schatztruhe Mülltonne

9:30 - 11:00 / 11:30 - 13.00

vorbehalten siehe unter:

DONNERSTAG

24. bis 28. September 2018 mit 12 neuen Workshops •

Lernen in

der Natur.

Rundgänge

Themen

Plan-Rollenspiele,

Kunst-, Theater-,

Kreativworkshops

Design Thinking

Medien-, Zukunfts- und

Philosophierwerkstätten,













KOPF, HERZ & HAND

Experimente, ... Ouiz





LERNEN MIT

·KlimaKino, Vorlesung,

8:45 – 9:30 Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung

🧐 9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa

ы 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 / Hinschauen & Mitmachen: Klima im Alltag entdecken • 11:30 – 13:00

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!

Kritische Fotografie – Unser Bild von einer zukunftsfähigen **■** 9:30 – 13:00

Fotografieren ohne Kamera – Ein Herbarium aus dem 9:30 – 13:30

9:30 – 11:30 / Vom Suchen und Finden des Glücks – ein philosophischer 12:00 – 14:00 Dialog über ein gutes (nachhaltiges) Leben

11:00 – 12:30 KlimaKino

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 / 0 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

12:00 – 14:00 verbraucht?

> 9:30 − 13:00 Schatztruhe Mülltonne

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

8:45 – 9:30 Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung

🧿 9:30 – 10:30 Blick in den Kochtopf der Mensa

★ 10:00 – 13:00 Aufbau einer neuen Welt •

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?

o 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?!

Energie-,

Papierlabore

9:30 – 11:30 / Dämmen, Isolieren, Messen – Wie baue ich ein Haus, das wenig Energie

9:30 – 13:30 Fotografieren ohne Kamera – Ein Herbarium aus dem Zaubergarten

11:00 – 12:30 KlimaKino