

# SchülerUni

NACHHALTIGKEIT + KLIMASCHUTZ  
LEHREN & LERNEN FÜR EINE ZUKUNFTSFÄHIGE WELT

24. bis 28. September 2018

FREIE UNIVERSITÄT BERLIN



## INHALTSVERZEICHNIS

### Nachhaltigkeit lernen mit Kopf, Herz & Hand

Anmeldung und Infos

### Eine Woche volles Programm

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

### Was bieten wir Lehrkräften?

Anmeldung zur Fortbildung

## 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](http://www.fu-berlin.de/schueleruni)

Teilnehmende der Lehrerfortbildung werden bevorzugt berücksichtigt.















# EINE WOCHE VOLLES PROGRAMM

24. BIS 28. SEPTEMBER 2018 MIT 12 NEUEN WORKSHOPS \*













## MONTAG

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
















## DIENSTAG

8:45 – 9:30	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung		Ohr	Dunkelblau
9:30 – 10:30	Blick in den Kochtopf der Mensa		Blume	Orange
9:30 – 13:00	Kommt mit Jonathan nach Ecuador		Hand	Grün
9:30 – 13:00	Spielzeug(bau) mit globalem Aha Effekt		Schere	Dunkelblau
9:30 – 13:00	Das Klimafrühstück und die Vielfalt auf unserem Tisch		Hand	Rot
9:30 – 12:30	Wo wächst eigentlich das Fleisch?		Hand	Dunkelblau
9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	Hinschauen & Mitmachen: Klima im Alltag entdecken *		Lupe	Rot
9:30 – 13:30	Ab(ins)Wasser – wir erforschen den Kreislauf des Wassers		Lupe	Dunkelblau
9:30 – 13:30	Tiere in der Landwirtschaft		Hand	Grün
9:30 – 13:00	Handy – auf die inneren Werte kommt es an!		Stift	Dunkelblau
9:30 – 13:00	Kritische Fotografie – Unser Bild von einer zukunftsfähigen Welt		Hand	Dunkelblau
9:30 – 13:30	Fotografieren ohne Kamera – Ein Herbarium aus dem Zaubergarten		Lupe	Rot
9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	Vom Suchen und Finden des Glücks – ein philosophischer Dialog über ein gutes (nachhaltiges) Leben		Hand	Dunkelblau
11:00 – 12:30	KlimaKino		Ohr	Rot

## MITTWOCH

Uhrzeit	Titel	Symbol	Methode	Themen
8:45 – 9:30	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung		Ohr	Dunkelblau
9:30 – 10:30	Blick in den Kochtopf der Mensa		Blume	Orange
9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	Ökologische Landwirtschaft und artgerechte Tierhaltung – hautnah erleben		Lupe	Orange
9:30 – 12:30	Den Farben auf der Spur – nachhaltige Bildung mit Färbergärten *		Blume	Grün
9:30 – 13:30	Unsere Ozeane: Das wunderbare und bedrohte Unterwasser-Universum		Lupe	Grün
9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	Dämmen, Isolieren, Messen – Wie baue ich ein Haus, das wenig Energie verbraucht?		Hand	Hellblau
9:30 – 13:00	Schatztruhe Mülltonne		Stift	Dunkelblau
9:30 – 13:30	Fotografieren ohne Kamera – Ein Herbarium aus dem Zaubergarten		Lupe	Rot
10:00 – 13:00	Die Ölpalme im Tank und auf dem Pausenbrot		Hand	Grün
9:30 – 13:30	Das Plastikprojekt – Kinder gestalten Zukunft *		Schere	Dunkelblau
10:30 – 13:30	Wasserbomben – ein Mitspielkrimi		Schere	Dunkelblau
11:00 – 12:30	KlimaKino		Ohr	Rot







## DONNERSTAG

8:45 – 9:30	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung		Ohr	Dunkelblau
9:30 – 10:30	Blick in den Kochtopf der Mensa		Blume	Orange
9:00 – 10:30 / 11:00 – 12:30	Klimawerkstatt für unsere Schule: Ideen finden, umsetzen & gewinnen *		Lupe	Rot
10:30 – 13:30	Die Mohnwerkstatt – Über Pflanzen, Tiere & Lebensräume *		Lupe	Grün
9:30 – 12:30	Das „O-Saft-Rätsel“ – Mit Lisinha und Marcelinho auf Detektivsuche in Brasilien		Hand	Orange
9:30 – 12:30	Hereinspaziert in den Stall der Zukunft!		Hand	Dunkelblau
9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	In Hecken verstecken: Wer ist Nützlich, wer ist Schädling?		Lupe	Orange
9:30 – 13:00	Schatztruhe Mülltonne		Stift	Dunkelblau
9:30 – 13:00	Mit Papier die Vielfalt des Lebens schützen!		Hand	Grün
9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	Strom aus Fruchtee und Zahnpasta! Baue eine Farbstoffsolarelle!		Lupe	Rot
9:30 – 13:30	Das Plastikprojekt – Kinder gestalten Zukunft *		Schere	Dunkelblau
9:30 – 13:30	Welcher Honig gehört auf mein Frühstücksbrötchen		Lupe	Orange
9:30 – 13:30	Bionik: Unglaubliche Erfindungen der Natur – von Euch nachgebaut		Hand	Grün
9:30 – 11:00	Ein Blick hinter die Energiekulissen der Universität		Blume	Rot
10:00 – 13:00	Aufbau einer neuen Welt *		Schere	Dunkelblau

## FREITAG

Uhrzeit	Titel	Symbol	Methode	Themen
8:45 – 9:30	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung		Ohr	Dunkelblau
9:30 – 10:30	Blick in den Kochtopf der Mensa		Blume	Orange
9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	Bioenergie selber machen!		Lupe	Rot
9:30 – 12:30	Das „O-Saft-Rätsel“ – Mit Lisinha und Marcelinho auf Detektivsuche in Brasilien		Hand	Orange
9:30 – 13:00	Klima erforschen und trainieren		Hand	Rot
9:30 – 13:30	Das Klimafrühstück und die Vielfalt auf unserem Tisch		Hand	Rot
9:30 – 13:30	Bionik: Unglaubliche Erfindungen der Natur – von Euch nachgebaut		Hand	Grün
9:30 – 13:00	Mit Papier die Vielfalt des Lebens schützen!		Hand	Grün
10:00 – 14:00	Kraut & Rüben – Lebensmittel produzieren		Hand	Orange
9:30 – 13:30	Gutes Klima für die Stadt – und macht unsere Schule satt *		Schere	Rot
9:30 – 13:30	Welcher Honig gehört auf mein Frühstücksbrötchen		Lupe	Orange
9:30 – 13:30	Bee a Hero – Eure Schule rettet die Bienen *		Lupe	Grün
10:00 – 14:00	Fairer Handel am Beispiel Kaffee *		Hand	Dunkelblau
10:30 – 13:30	Wasserbomben – ein Mitspielkrimi		Schere	Dunkelblau
9:30 – 13:30	Die Energie der Zukunft – von welchem Strom lässt du dich mitreißen?! *		Schere	Rot

## LEGENDE (METHODE)

Symbol	Methode
	Plan- Rollenspiele, Kunst-, Theater-, Kreativworkshops
	Lernen in der Natur, Rundgänge
	Kochaktionen, Stationenlernen, Geschmacksparcours
	Medien-, Zukunfts- und Philosophierwerkstätten, Design Thinking
	Experimente, Energie-, Papierlabore
	KlimaKino, Vorlesung, Quiz

## LEGNDE (THEMEN)

Farbe	Thema
Dunkelblau	Konsum und Lebensstil
Grün	Biologische Vielfalt
Hellblau	Mobilität, Bauen, Wohnen
Rot	Klimawandel und Energie
Orange	Experimente, Energie-, Papierlabore
Ohr	Ernährung, Landwirtschaft

Programmänderungen vorbehalten siehe unter: [www.fu-berlin.de/schueleruni](http://www.fu-berlin.de/schueleruni)

# 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](mailto:juhuebner@zedat.fu-berlin.de)

[www.fu-berlin.de/schueleruni](http://www.fu-berlin.de/schueleruni)

© Die SchülerUni ist ein Projekt des  
Forschungszentrums für Umweltpolitik (FFU), Freie Universität Berlin  
Projektleitung: Karola Braun-Wanke, [k.braun-wanke@fu-berlin.de](mailto:k.braun-wanke@fu-berlin.de)  
Veranstalter: Forschungszentrum für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin

Die SchülerUni wird unterstützt von  
den Klimaschutzpartnern des Landes Berlin



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

Medienpartner

