

SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz

Eine Woche volles Programm vom
7. bis 11. Juni 2021



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

INHALTSVERZEICHNIS

Nachhaltigkeit lernen mit Kopf, Herz & Hand

Was bieten wir Berliner Schülerinnen und Schülern?

Was bieten wir Lehrkräften?

Anmeldung und Infos

Hinweis an die Lehrkräfte

Eine Woche volles Programm

Montag, 7. Juni

Dienstag, 8. Juni

Mittwoch, 9. Juni

Donnerstag, 10. Juni

Freitag, 11. Juni

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

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 aus 52 Workshops machen wir für Kinder mit allen Sinnen erfahrbar, was hinter den Begriffen Nachhaltigkeit und Klimaschutz steckt.

WAS BIETEN WIR BERLINER SCHÜLERINNEN UND SCHÜLERN?

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.

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 UND INFOS

Die SchülerUni ist ein kostenloses Angebot für 5. und 6. Klassen im Klassenverband und deren Lehrkräfte.

Die Anmeldung zur SchülerUni ist ausschließlich online möglich unter: www.fu-berlin.de/schueleruni

Teilnehmende der Fortbildung am 5. Mai 2021 werden bevorzugt berücksichtigt.

HINWEIS AN DIE LEHRKRÄFTE

Die Schülerinnen und Schüler sollen warme, wetterfeste Kleidung und gutes Schuhwerk mitbringen, da viele der Workshops draußen stattfinden.

Workshops mit dem Zusatz (1):

Dieser Workshop kann, falls es die Pandemieauflagen zulassen, an Ihrer Schule stattfinden. In Abstimmung mit Ihrer/m Referent*in kann der Workshop dann ggf. auch an einem anderen Tag stattfinden. Bitte klären Sie die Details mit dem SchülerUni-Team direkt ab. Die Organisation der Räumlichkeiten, die Einhaltung der Hygienevorschriften und die Kommunikation mit unseren Referent*innen übernehmen Sie als Lehrkraft mit der/m jeweiligen Referent*in direkt.

Workshop mit dem Zusatz (2):

Dieser Workshop wird digital für Ihre Klasse in Echtzeit angeboten. Der Zugang wird Ihnen von den Referent*innen im Vorfeld zugeschickt.

EINE WOCHE VOLLES PROGRAMM

Mit 21 neuen Workshops im Programm *



MONTAG, 7. JUNI

Uhrzeit	Titel	Symbol	Methode	Thema
9:30 – 13:00	Kommt mit Jonathan nach Ecuador (2)		Hand	Rot
9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	Der Mitmachladen – Klimaschutz fängt beim Einkauf an (2)		Schere	Dunkelblau
9:30 – 11:30	* Eine Reise in eine lebenswerte Zukunft – Geschichten erzählen (1) (2)		Schere	Dunkelblau
10:00 – 13:00	Wir essen unser Klima auf! – wie die Landwirtschaft den Klimawandel beeinflusst (1) (2)		Hand	Dunkelblau
9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	* Der Wald – unser grünes Kraftwerk! (1) (2)		Blume	Orange
9:30 – 11:30	Bauspielräume-Spielmaterialien bauen mit globalem Aha-Effekt (1) (2)		Schere	Dunkelblau

DIENSTAG, 8. JUNI

9:30 – 10:15	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine kleine Einführung zur SchülerUni		Ohr	Dunkelblau
9:30 – 11:30	Bauspielräume-Spielmaterialien bauen mit globalem Aha-Effekt (1) (2)		Schere	Dunkelblau
9:30 – 12:30	* Wir gestalten die Mobilität der Zukunft (1) (2)		Hand	Hellblau
10:00 – 13:00	* Klasse Klima – Her mit der coolen Zukunft (2)		Schere	Rot
9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	* Upcycling – knüpfen, knoten, neu erfinden (1) (2)		Hand	Dunkelblau
10:00 – 13:00	* Wie wir die Welt sehen – Ein Workshop, der deine Sicht auf die Welt verändert! (2)		Schere	Dunkelblau
9:00 – 11:00	Gemüseweltreise (2)		Lupe	Orange
10:00 – 13:00	Wie sieht eine Welt der Zukunft aus? (1) (2)		Schere	Dunkelblau
9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	Bleib' mal auf dem Teppich, es geht um unsere Zukunft! (2)		Hand	Rot

MITTWOCH, 9. JUNI

Uhrzeit	Titel	Symbol	Methode	Thema
9:30 – 10:15	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine kleine Einführung zur SchülerUni		Ohr	Dunkelblau
9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	* Kann man Insekten pflanzen? (1)		Blume	Grün
9:30 – 12:30	Hereinspaziert in den Stall der Zukunft! (1) (2)		Hand	Orange
10:00 – 13:00	* Wie wir die Welt sehen – Ein Workshop, der deine Sicht auf die Welt verändert! (3)		Schere	Dunkelblau
10:00 – 12:00	Klimakrise und landwirtschaftliche Tierhaltung (1) (2)		Stift	Orange
9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	* ESCAPE Climate Change (1)		Schere	Rot
9:30 – 11:30	Eine Reise in eine lebenswerte Zukunft – Geschichten erzählen (1) (2)		Schere	Dunkelblau
10:00 – 13:00	Wie sieht eine Welt der Zukunft aus? (1) (2)		Schere	Dunkelblau
9:30 – 11:30	* Die EINE Welt Box – Baut euch eure Welt, wie sie euch gefällt! (2)		Schere	Dunkelblau

DONNERSTAG, 10. JUNI

9:30 – 10:15	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine kleine Einführung zur SchülerUni		Ohr	Dunkelblau
9:30 – 12:30	Hereinspaziert in den Stall der Zukunft! (1) (2)		Hand	Orange
10:00 – 13:00	Warum Pflanzen (überlebens-)wichtig sind (1)		Blume	Grün
10:00 – 13:00	* Klasse Klima – Her mit der coolen Zukunft (2)		Schere	Rot
10:00 – 12:00	Klimakrise und landwirtschaftliche Tierhaltung (1) (2)		Stift	Orange
9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	* KlimaGesichter & Geschichten – Gemeinsam gegen den Klimawandel (2)		Schere	Rot
9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	Gemüseweltreise (2)		Lupe	Orange
9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	Superfoods vor deiner Haustür – Wildkräuterwanderung (1) (2)		Blume	Grün

FREITAG, 11. JUNI

9:30 – 10:15	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine kleine Einführung zur SchülerUni		Ohr	Dunkelblau
9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	* Von der Dose zum Roboter – auf Weltreise zum Ursprung unserer Rohstoffe (1) (2)		Hand	Grün
9:30 – 13:00	Kommt mit Jonathan nach Ecuador (2)		Hand	Rot
9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	Bioenergie selber machen! (2)		Lupe	Rot
9:30 – 11:30	* Die EINE Welt Box – Baut euch eure Welt, wie sie euch gefällt! (3)		Schere	Dunkelblau
10:00 – 13:00	Wir essen unser Klima auf! – Wie die Landwirtschaft den Klimawandel beeinflusst (1) (2)		Hand	Dunkelblau
10:00 – 13:00	* Klasse Klima – Her mit der coolen Zukunft (2)		Schere	Rot
9:00 – 11:00	Gemüseweltreise (2)		Lupe	Orange
10:00 – 13:00	* Warum Pflanzen (überlebens-)wichtig sind (1)		Blume	Grün

LEGENDE (METHODE)

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

LEGENDE (THEMEN)

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

Die SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz ist ein Bildungsformat der Freien Universität Berlin
 Projektleitung: Karola Braun-Wanke, k.braun-wanke@fu-berlin.de
 Veranstalter: Freie Universität Berlin

Die SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz wird unterstützt von



Einzelne Workshops werden unterstützt durch EPIZ Berlin e.V., UfU e. V., Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin, Mensch Tier Bildung e. V., Agrar Koordination e.V., BUND Jugend, Stabsstelle Nachhaltigkeit & Energie der FU Berlin, Junior Campus/Deutsches Technikmuseums, UniGardening@Sustain It, Helmholtz Zentrum Berlin, LernSINN e. V., John-Lennon-Gymnasium, Tempelherren Grundschule, PROVIEH e. V., Grüne Liga, Institut für Biologie der FU Berlin.