

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

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 72 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 Pandemie erforderlich macht, auch vor Ort in 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):

Falls die Corona-Pandemie es insgesamt erforderlich macht, dass die SchülerUni im Juni nicht in Präsenz stattfinden kann, kann dieser Workshop digital für Ihre Klasse in Echtzeit angeboten werden. Wir informieren Sie darüber rechtzeitig im Vorfeld.

Workshop mit dem Zusatz (3):

Die Workshops werden ausschließlich online angeboten. Der Zugang wird Ihnen im Vorfeld zugeschickt.

EINE WOCHEN VOLLES PROGRAMM

Mit 14 neuen Workshops im Programm *



MONTAG, 7. JUNI

Uhrzeit	Titel	Symbol	Methode	Thema
9:30 – 13:00	Kommt mit Jonathan nach Ecuador		Hand	Rot
9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	Der Mitmachladen – Klimaschutz fängt beim Einkauf an (2)		Schere	Dunkelblau
9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	Kräutersalz & Tee aus der Natur selber machen		Hand	Orange
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

8:45 – 9:30	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung		Ohr	Dunkelblau
9:30 – 11:30	Bauspielräume-Spielmaterialien bauen mit globalem Aha-Effekt (1) (2)		Schere	Dunkelblau
10:00 – 12:30	Heimische Wildbienen entdecken und fördern – Nisthilfen einfach und schnell selbst fertigen.		Blume	Grün
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 – 12:30	Mikroplastik im Boden: Ein Erforschungsrundgang im Botanischen Garten		Blume	Orange
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! (3)		Schere	Dunkelblau
10:00 – 11:30	Vom Heizungskeller übers Solardach – Dem Klimaschutz auf der Spur		Blume	Rot
9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	* Ein Spiel ums Klima		Schere	Rot
10:00 – 13:00	Wie sieht eine Welt der Zukunft aus?		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
8:45 – 9:30	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung		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
9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	* Was wächst und brummt denn da? – Eine wilde Entdeckertour auf dem Blühenden Campus		Blume	Grün
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 / 12:00 – 14:00	Kräutersalz & Tee aus der Natur selber machen		Hand	Orange
10:00 – 12:30	Honigbiene, Wildbiene, Wespe, Hornisse und Co. – Wer ist wer?		Blume	Grün
10:00 – 13:00	Erneuerbare Energien im Botanischen Garten erleben		Hand	Grün
9:00 – 11:30	* Eine Reise in eine lebenswerte Zukunft – Geschichten erzählen (1) (2)		Schere	Dunkelblau
9:30 – 11:30	* Die EINE Welt Box – Baut euch eure Welt, wie sie euch gefällt! (3)		Schere	Dunkelblau






DONNERSTAG, 10. JUNI

8:45 – 9:30	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung		Ohr	Dunkelblau
9:30 – 12:30	Hereinspaziert in den Stall der Zukunft! (1) (2)		Hand	Orange
10:00 – 13:00	* Klasse Klima – Her mit der coolen Zukunft (2)		Schere	Rot
10:30 – 13:30	Die wunderbare (Boden)Welt der Würmer (Peer to Peer-Workshop)		Hand	Grün
9:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	Strom aus Fruchtee und Zahnpasta! Baue eine Farbstoffsolarelle!		Lupe	Rot
10:00 – 11:30	Vom Heizungskeller übers Solardach – Dem Klimaschutz auf der Spur		Blume	Rot
10:00 – 13:00	Von und mit der Natur lernen – Bionik im Botanischen Garten entdecken		Blume	Grün
10:00 – 12:00	Klimakrise und landwirtschaftliche Tierhaltung (1) (2)		Stift	Orange
9:15 – 11:15 / 12:00 – 14:00	Eine Pudelmütze für das Haus – Klimaschutz durch Wärmedämmung (Peer-to-Peer-Workshop)		Hand	Hellblau
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	Superfoods vor deiner Haustür – Wildkräuterwanderung (1) (2)		Blume	Grün
10:00 – 12:30	Heimische Wildbienen entdecken und fördern – Nisthilfen einfach und schnell selbst fertigen.		Blume	Grün
9:30 – 13:30	AB(in)sWASSER – wir erforschen den Kreislauf des Wassers		Lupe	Dunkelblau

FREITAG, 11. JUNI

Uhrzeit	Titel	Symbol	Methode	Thema
8:45 – 9:30	Sag mir, was ist Nachhaltigkeit? Eine Einführung		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		Hand	Rot
9:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	* Wachsen E-Books auf Bäumen?		Schere	Dunkelblau
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
9:30 – 13:30	AB(INS)WASSER – wir erforschen den Kreislauf des Wassers		Lupe	Dunkelblau
10:00 – 13:00	* Klasse Klima – Her mit der coolen Zukunft (2)		Schere	Rot
10:00 – 12:30	Honigbiene, Wildbiene, Wespe, Hornisse und Co. – Wer ist wer?		Blume	Grün
10:00 – 13:00	* Warum Pflanzen (überlebens-)wichtig sind		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.