

# Schüler:innenUni

## Nachhaltigkeit + Klimaschutz

Eine Woche volles Programm vom  
28. März bis 1. April 2022



Programmänderungen vorbehalten siehe unter: [www.fu-berlin.de/schueleruni](http://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, 28. März

Dienstag, 29. März

Mittwoch, 30. März

Donnerstag, 31. März

Freitag, 1. April

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 Schüler:innenUni 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 75 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 Schüler:innenUni-Netzwerk. Die Workshops werden von didaktisch erfahrenen Referent\*innen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Kultur und Umweltverbänden angeleitet.

### WAS BIETEN WIR LEHRKRÄFTEN?

Begleitend zu den Schüler:innenUni 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 Schüler:innenUni ist ein kostenloses Angebot für 5. und 6. Klassen im Klassenverband und deren Lehrkräfte.

Die Anmeldung zur Schüler:innenUni ist ausschließlich vom 14. bis 21. Februar 2022 online möglich unter: [www.fu-berlin.de/schueleruni](http://www.fu-berlin.de/schueleruni)

Teilnehmende der Fortbildung werden bei der Vergabe der Workshops bevorzugt berücksichtigt.

## HINWEIS AN DIE LEHRKRÄFTE

Die Schülerinnen und Schüler sollen warme, wetterfeste Kleidung und gutes Schuhwerk mitbringen, da viele der Workshops draußen stattfinden. Für die Veranstaltung gelten die aktuellen Pandemiebestimmungen. Die Veranstaltung ist in Präsenz geplant. Falls pandemiebedingt notwendig, findet diese online bzw. vor Ort an den Schulen statt.

### Workshops mit dem Zusatz (1):

Dieser Workshop kann, falls es die Pandemie erforderlich macht, auch vor Ort in Ihrer Schule stattfinden. Der Workshop könnte dann auch ggf. an einem anderen Tag stattfinden. Bitte klären Sie die Details mit dem Schüler:innenUni-Team direkt ab. Die Organisation der Räumlichkeiten, die Einhaltung der Hygienevorschriften und die Kommunikation mit unseren Referent\*innen müssten Sie dann als Lehrkraft übernehmen.

### Workshop mit dem Zusatz (2):

Falls die Corona-Pandemie es insgesamt erforderlich macht, dass die Schüler:innenUni im März nicht analog stattfinden kann, werden wir einen großen Teil der Workshops digital für Ihre Klassen in Echtzeit anbieten. Wir informieren Sie darüber rechtzeitig.

## EINE WOCHE VOLLES PROGRAMM

Mit 15 neuen Workshops im Programm \*



### MONTAG, 28. MÄRZ

Uhrzeit	Titel	Symbol	Methode	Thema
09:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30	* ZeroWasteArt (2)		Hand	Orange
09:30 – 12:30	* Gemeinsam für Wildbienen		Blume	Grün
09:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30	Bioenergie selber machen! (1) (2)		Lupe	Rot
09:30 – 13:00	Kommt mit Jonathan und Patricia nach Sarayacu		Hand	Rot
09:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30	Dem versteckten Wasserkonsum auf der Spur (1)		Schere	Dunkelblau
10:00 – 13:00	Upcycling – knüpfen, knoten, neu erfinden (1) (2)		Hand	Dunkelblau
10:00 – 13:00	Skinfood-Kosmetik aus Lebensmitteln (1) (2)		Hand	Orange
10:00 – 12:00	* Plastik heizt das Klima an		Hand	Rot
10:00 – 13:00	Klasse Klima – Wir planen unsere eigene Klimaschutzaktion (2)		Schere	Rot
10:00 – 13:00	BauSpielRäume: Spielzeugbau aus Wertstoffen (2)		Schere	Dunkelblau

## DIENSTAG, 29. MÄRZ

Uhrzeit	Titel	Symbol	Methode	Thema
09:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30	Wasser im Gepäck – Was Du schon immer über (Leitungs)Wasser wissen wolltest!		Hand	Dunkelblau
11:00 – 13:00	Der Mitmachladen – Klimaschutz fängt beim Einkauf an (2)		Schere	Dunkelblau
09:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30	Der schillernde Ozean – Aktion gegen Leere Meere (1) (2)		Schere	Grün
09:00 – 12:00	* Plastik heizt das Klima an		Hand	Rot
9:30 – 13:30	* „Zukunft Wasser“ – Wir entwerfen Ideen für ein zukunftsfähiges Berlin		Stift	Dunkelblau
10:00 – 13:00	* Biologische Vielfalt schützen und fördern – Komm mit auf Entdeckungstour über den Blühenden Campus		Blume	Grün
10:00 – 12:00	Unsere kleine Wurmfarm		Lupe	Grün
9:30 – 12:30	Mikroplastik im Boden: Ein Erforschungsrundgang im Botanischen Garten (2)		Blume	Orange
9:30 – 13:30	Stromausfall, Strommix und Kabelsalat: Wir erkunden, was in der Steckdose steckt! (1)		Schere	Rot
09:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30	* Pflanze KlimaKultur – Was wächst denn da?		Blume	Rot

## MITTWOCH, 30. MÄRZ

Uhrzeit	Titel	Symbol	Methode	Thema
08:00 – 10:00	Wachsen E-Books auf Bäumen?		Schere	Dunkelblau
09:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30	* Regional & Saisonal: Wie wir mit Essen und Einkaufen das Klima schonen können		Lupe	Orange
09:30 – 12:30	* Gemeinsam für Wildbienen		Blume	Grün
09:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30	* Bookart (2)		Schere	Dunkelblau
09:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30	* Vielfalt ist Leben! Wir machen uns fit gegen wilde Erreger! (1) (2)		Hand	Dunkelblau
09:30 – 12:30	Wir gestalten die Mobilität der Zukunft (1) (2)		Hand	Hellblau
10:00 – 13:00	Himmel, Erde, Luft und Meer – gemeinsam das Klima schützen! (1)		Schere	Rot
10:00 – 13:00	* EssBotanik – Eine essbare Entdeckertour durch den Blühenden Campus		Blume	Grün
09:30 – 13:30	* „Zukunft Wasser“ – Wir entwerfen Ideen für ein zukunftsfähiges Berlin		Stift	Dunkelblau
11:00 – 13:00	Der Mitmachladen – Klimaschutz fängt beim Einkauf an (2)		Schere	Dunkelblau
10:00 – 13:00	Klasse Klima – Wir planen unsere eigene Klimaschutzaktion (2)		Schere	Rot
09:30 – 11:30 / 12:00 – 14:00	Bleib' mal auf dem Teppich, es geht um unsere Zukunft! (2)		Hand	Rot
09:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30	Hereinspaziert in den Stall der Zukunft! (2)		Schere	Dunkelblau

## DONNERSTAG, 31. MÄRZ

Uhrzeit	Titel	Symbol	Methode	Thema
09:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30	Bionik: Von der Natur für unsere Zukunft lernen (1) (2)		Blume	Orange
10:00 – 13:00	BauSpielRäume: Spielzeugbau aus Wertstoffen (2)		Schere	Dunkelblau
9:30 – 13:30	„Zukunft Wasser“ – Wir entwerfen Ideen für ein zukunftsfähiges Berlin		Stift	Dunkelblau
09:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30	* Die Wege eines Apfels – vom Baum auf den Tisch der Schulmensa		Hand	Dunkelblau
09:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	Alleskönner Bäume! Ein Erlebnisworkshop rund um die Klimaretter (1)		Blume	Grün
09:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	KlimaGesichter & Geschichten – Gemeinsam gegen den Klimawandel (2)		Schere	Rot
10:00 – 13:00	Himmel, Erde, Luft und Meer – gemeinsam das Klima schützen! (1)		Schere	Rot
10:00 – 13:00	Die Ölpalme auf dem Pausenbrot und im Tank (1)		Hand	Dunkelblau
10:00 – 13:00	EssBotanik – Eine essbare Entdeckertour durch den Blühenden Campus		Blume	Grün
09:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30	Die Wildnis ruft! Den Stadtdschungel gemeinsam entdecken		Blume	Grün

## FREITAG, 1. APRIL

Uhrzeit	Titel	Symbol	Methode	Thema
10:00 – 12:00	* Wildbienen Stadt Berlin		Blume	Grün
09:30 – 11:00 / 12:00 – 13:30	* Mit grünen Wänden gegen Klimawandelfolgen in der Stadt		Schere	Hellblau
09:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30	Klimakrise und landwirtschaftliche Tierhaltung (2)		Schere	Rot
10:00 – 13:00	* Biologische Vielfalt schützen und fördern – Komm mit auf Entdeckungstour über den Blühenden Campus		Blume	Grün
10:00 – 13:00	Upcycling – knüpfen, knoten, neu erfinden (1) (2)		Hand	Dunkelblau
10:00 – 13:00	* Kleiner Wasserfloh mit großer Power		Hand	Grün
10:00 – 13:00	Wie wir die Welt sehen – Ein Workshop, der deine Sicht auf die Welt verändert! (1) (2)		Schere	Dunkelblau
09:00 – 11:00 / 11:30 – 13:30	Die Wildnis ruft! Den Stadtdschungel gemeinsam entdecken		Blume	Grün
09:15 – 11:15 / 12:00 – 14:00	Eine Pudelmütze für das Haus – Klimaschutz durch Wärmedämmung		Hand	Hellblau
10:00 – 13:00	Skinfood-Kosmetik aus Lebensmitteln (2)		Hand	Orange
09:30 – 11:00 / 11:30 – 13:00	Alleskönner Bäume! Ein Erlebnisworkshop rund um die Klimaretter (1)		Schere	Rot

## 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 Schüler:innenUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz ist ein Bildungsformat der Freien Universität Berlin  
 Projektleitung: Karola Braun-Wanke, k.braun-wanke@fu-berlin.de  
 Veranstalterin: Freie Universität Berlin

Die Schüler:innenUni 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., BUND Jugend, Stabsstelle Nachhaltigkeit & Energie der FU Berlin, Junior Campus/Deutsches Technikmuseums, UniGardening@Sustain It, Helmholtz Zentrum Berlin, LernSINN e.V., John-Lennon-Gymnasium, GRIPS Theater, a tip: tap e.V., Initiative Blühender Campus (Freie Universität Berlin), Institut für Biologie der FU Berlin, WO KOMMT DEIN ESSEN HER?.