



Lernen für eine zukunftsfähige Welt

NACHHALTIGKEIT  
KIMASCHUTZ SchülerUni



# Zukunft gestalten

## in der Freien Universität

„Lernen für eine zukunftsfähige Welt“ – so heißt das Motto der SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz an der Freien Universität Berlin. Seit März 2012 und noch bis Ende 2015 werden dort im Frühjahr und im Herbst Veranstaltungen für Grundschulklassen angeboten. KIEK MAL erkundigte sich dazu bei der Projektleiterin Karola Braun-Wanke vom Forschungszentrum für Umweltpolitik:

Fotos: Carola Braun-Wanke



Sei Berlin! „Gestalte deine Stadt der Zukunft“

### Was ist das Besondere der FU-SchülerUni?

Es ist der Themenfokus! Eine Woche lang dreht sich bei uns alles um die Themen Nachhaltigkeit und Klimaschutz. Wir öffnen unsere Hörsäle, Seminarräume, Labore, Solardächer, die Wetterstation und den Botanischen Garten und machen für Schülerinnen, Schüler und Lehrende praktisch erlebbar, was Nachhaltigkeit und Klimaschutz beinhaltet.

### Wie geht das genau?

Mit Experimenten rund um erneuerbare Energien, Energie-



Aus Hausmüll werden fantasievolle Kunstobjekte



rundgängen, Kunstworkshops, Zukunfts- und Schreibwerkstätten, Plan- und Rollenspielen und Exkursionen machen wir für Kinder die Schlüsselthemen einer nachhaltigen Entwicklung greif- und erfahrbar.

### Wen spricht Ihrer SchülerUni an?

Zu unserem einwöchigen Programm laden wir Schülerinnen und Schüler der 5. und 6. Klassen, das heißt 10- bis 13-Jährige im Klassenverband und deren Lehrkräfte ein. Der Besuch unserer Veranstaltungen ist kostenlos.

## STOPP MAL!

Nächsten FU-SchülerUni  
Nachhaltigkeit + Klimaschutz:  
9.-13.9.  
begleitende Lehrerfortbildung  
12.8. 15-19 Uhr  
Infos/Anmeldung:  
[www.fu-berlin.de/schueleruni](http://www.fu-berlin.de/schueleruni)

### Wie kommen Sie zu den Themen der SchülerUni?

Die SchülerUni-Programme 2013 orientieren sich thematisch auch am Jahresthema „Mobilität“ der UN Dekade Bildung für nachhaltige Entwicklung. Neue lokale Akteure wie der Verkehrsclub Deutschland (VCD) und der JuniorCampus des Deutschen Technikmuseums und die BSR beteiligen sich an dem aktuellen Programm.

### Welches Angebot machen Sie für Lehrerinnen und Lehrer?

Wir bieten ihnen die Möglichkeit, sich bei unseren begleitenden Fortbildungen in Sachen „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ fit zu machen und geben praktische Anregungen für den Unterricht.



Energie und Klima im Wissensquiz