



Eine Klimaschutz-Initiative der
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG



Senatsverwaltung
für Bildung, Jugend
und Wissenschaft



★ A PUBLIC AFFAIRS PROGRAM
OF THE EMBASSY OF THE UNITED STATES

Freie Universität



Berlin

PRESSEMITTEILUNG

Herausgegeben von der Kommunikations- und Informationsstelle der Freien Universität Berlin

Kaiserswerther Straße 16–18, 14195 Berlin, E-Mail: kommunikationsstelle@fu-berlin.de, Internet: www.fu-berlin.de/presse

Verantwortlich für diese Ausgabe: Christine Boldt, Tel.: 030 / 838-73191, E-Mail: christine.boldt@fu-berlin.de

Nr. 257/2012

13. September 2012

Denk Dir die Zukunft neu!

An der siebten „SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz“ an der Freien Universität nehmen 1500 Schülerinnen und Schüler teil

Wie lässt sich aus Sonne, Wind und Essensresten aus der Biotonne Energie erzeugen? Was haben mein Frühstück und mein täglicher Einkauf mit dem Schmelzen der Gletscher in der Arktis und dem Verlust der biologischen Arten zu tun? Zur Klärung dieser und weiterer Fragen lädt die Freie Universität Berlin Schülerinnen und Schüler aus fünften und sechsten Klassen vom 17. bis 21. September 2012 zur „SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz“ ein: Sie findet zum siebten Mal statt und steht in diesem Jahr unter dem Motto „Lernen für eine zukunftsfähige Welt“. Am Dienstag, 18. September, wird die SchülerUni mit dem Titel „Offizielles Projekt der UN-Dekade Biologische Vielfalt“ ausgezeichnet.

Bei der SchülerUni werden 55 interaktive Workshops und Vorlesungen angeboten: in Hörsälen und Laboren, auf Solardächern, in der Wetterstation und im Botanischen Garten. Das Bildungsformat der SchülerUni wurde 2005 vom Forschungszentrum für Umweltpolitik der Freien Universität entwickelt und 2009/10 sowie 2011/2012 von der UN-Dekade „Bildung für Nachhaltige Entwicklung“ als vorbildliches Projekt für „Nachhaltigkeit Lernen“ ausgezeichnet.

Der Umgang mit Risikotechnologien wie Atomkraft, mit endlichen fossilen Energieträgern, dem fortschreitenden Klimawandel und dem zunehmenden Verlust der biologischen Vielfalt gehört zu den vielfältigen lokalen und globalen Herausforderungen, die besonders die junge Generation beschäftigen und die kommenden Generationen beschäftigen werden. Im Mittelpunkt der diesjährigen SchülerUni steht deshalb die Frage, wie sich in der Schule, zu Hause, in der Freizeit und später im Beruf nachhaltige Entscheidungen in Bezug auf Klima- und Umweltschutz fällen lassen.

Bei der Konzeption der Veranstaltungsreihe wird besonderes Augenmerk auf die Art und Weise der Vermittlung der komplexen Themen gelegt. Durch erlebnisorientierte Techniken, Kreatives Schreiben, einen Energierundgang, Plan- und Rollenspiele, Zukunftswerkstätten und einen szenischen Workshop sollen die Schülerinnen und Schüler angeregt werden, eigenständig nach Handlungsansätzen und Lösungen zu suchen.

Professor Dr. Peter-André Alt, Präsident der Freien Universität, sagte: „Wir öffnen unseren Campus, um Schülerinnen und Schülern frühzeitig zu ermöglichen, sich mit zukunftsrelevanten Fragen auseinanderzusetzen. Mit dem Bildungsformat der SchülerUni zeigen wir Heranwachsenden, dass es sich beim Klimawandel um eine Herausforderung handelt, der wir uns mithilfe von Wissenschaft, Forschung und Technik stellen können.“

Sandra Scheeres, Berliner Senatorin für Bildung, Jugend und Wissenschaft, erklärte: „Mit dem erlebnisorientierten und fächerübergreifenden Ansatz beweist die Freie Universität Berlin, dass sie sich dem Leitbild einer nachhaltigen Entwicklung verpflichtet fühlt und eine wichtige Brückenfunktion bei

der praktischen Vermittlung von Wissen in den Schulen leistet. Bei den Schülerinnen und Schülern wird das Interesse an der Wissenschaft gestärkt und ihnen wird schon früh gezeigt, welches hervorragende wissenschaftliche Angebot Berlin bietet. Besonders erfreulich ist die große Nachfrage und Akzeptanz, auf die die SchülerUni als außerschulisches Angebot stößt."

Stadtentwicklungs- und Umweltsenator Michael Müller betonte: „Durch die 2011 fixierte Klimaschutzvereinbarung mit dem Land Berlin und die Entscheidung, die SchülerUni gemeinsam weiterzuführen, leistet die Freie Universität Berlin als öffentliche Bildungseinrichtung eine wichtige gesellschafts-, bildungs- und klimaschutzpolitische Vorbildfunktion.“

In einer Kooperationsvereinbarung vom Dezember 2011 zwischen der Freien Universität Berlin, der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt, der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft sowie der Klimaschutz-Initiative CO2NTRA der SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG wurde vereinbart, die Schüleruni zunächst bis 2015 zu veranstalten. Seit September 2012 wird das Bildungsformat auch durch die Botschaft der USA und die Berliner Stadtreinigungsbetriebe (BSR) unterstützt.

Zeit und Ort:

- 17. bis 21. September 2012
- Verschiedene Veranstaltungsorte, siehe Programm

Auszeichnung

- 18. September, 11.30 Uhr, Hörsaal A, Otto-Suhr-Institut, Ihnestraße 21, 14195 Berlin

Online-Anmeldung und das Programm im Internet

- www.fu-berlin.de/schueleruni

Weitere Informationen erteilt Ihnen gern

Karola Braun-Wanke, M. A., Projektleiterin, Forschungszentrum für Umweltpolitik
der Freien Universität Berlin, Telefon: 030 / 838-51599, E-Mail: k.braun-wanke@fu-berlin.de