

Lehrerfortbildung am Montag, den 18. Februar 2013

zum Jahresthema 2013 „Mobilität“ der UN-Dekade
„Bildung für nachhaltige Entwicklung“

Ort: Freie Universität Berlin, Osteuropa-Institut, Garystraße 55, 14195 Berlin

Teil 1	Einführung
15:00 – 16:30	<p>Begrüßung und Einblicke SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz (15 Minuten) Karola Braun-Wanke, Projektleiterin Forschungszentrum für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin</p> <p>Impulsvortrag mit Diskussion Grenzen des Wachstums aber keine Grenzen des Lernens Uwe Möller, Leiter der Club of Rome Schulen, Hamburg</p>
Teil 2	Drei Lernstationen
16:30 – 18:30	<p>Lernen in Stationen à 60 Minuten Es können zwei Stationen im Wechsel besucht werden.</p>
Station 1	<p>Klimaretter auf Achse Korinna Sievert, Unabhängiges Institut für Umweltfragen (UfU e.V.), Berlin</p>
Station 2	<p>Vom Abenteuer unterwegs zu sein Anja Hänel, Referentin für Mobilitätserziehung und Verkehrssicherheit beim ökologischen Verkehrsclub (VCD)</p>
Station 3	<p>Mit frischem Antrieb in die Mobilität von morgen! Dina Schmidt, Naturerleben Berlin und Christian Offer, ecodevelop</p>
Teil 3	Get together mit Diskussion
18:45 – ca. 19.00	Gemeinsames Resümee

Beschreibungen der Lernstationen

In drei Stationen lernen Sie Unterrichtseinheiten, Anregungen, Materialien und Impulse zum Themenfokus Mobilität und Bildung für Nachhaltige Entwicklung kennen. Für eine Station sind jeweils 60 Minuten eingeplant. Sie können zwei Stationen im Wechsel besuchen.

Station 1 // Erdkunde, Politik, Sozialkunde, Sachunterricht, Kunst, Politische Bildung, Naturwissenschaften, Schwerpunktbildung, Projektunterricht, Schülerfirmen

Klimaretter auf Achse

Was genau steckt hinter dem Begriff der nachhaltigen Mobilität und welche Rolle spielen dabei die erneuerbaren Energien? Wie kann nachhaltige Mobilität gelingen? Was bewegt Sie bei den aktuellen Debatten rund um alternative Verkehrs- und Mobilitätskonzepte? Wie kann das Thema im Unterricht erfolgreich umgesetzt werden?

Diese und weitere Fragen werden in dieser Lernstation interaktiv aufgegriffen. Eine Werkstattarbeit zu alternativen Antrieben bildet den praktischen Teil der Fortbildung. Der Workshop wird im Programm der SchülerUni angeboten.

Korinna Sievert, Unabhängiges Institut für Umweltfragen (UfU e.V.), Berlin

Station 2 // Deutsch, Mathematik, Geografie, Geschichte, Projektunterricht, Schülerfirmen

Vom Abenteuer unterwegs zu sein!

Heißt Alltagsmobilität immer gleich Auto und bedeutet Urlaub immer einen Flug in den Süden? Was sind unsere Mobilitätsbedürfnisse und die von Kindern und Jugendlichen? Bedeutet nachhaltige Mobilität automatisch Verzicht? Wie haben unsere Eltern und Großeltern Urlaub gemacht? Wie lange braucht man von Berlin bis zur Ostsee, wenn man zu Fuß gehen würde? Ist es heute noch ambitioniert, in 80 Tagen um die Welt zu reisen? Die Weiterbildung gibt Anstoß, sich mit den eigenen Mobilitätsbedürfnissen auseinander zu setzen und den Spaß an unterschiedlichen Formen des Unterwegsseins zu entdecken. In der Fortbildung werden verschiedene Lernzugänge zum Thema Mobilität vorgestellt und Elemente des Kreativworkshops „Vom Abenteuer unterwegs zu sein!“ gemeinsam durchgespielt. Der Workshop wird im Programm der SchülerUni angeboten.

Anja Hänel, Referentin für Mobilitätserziehung und Verkehrssicherheit beim ökologischen Verkehrsclub VCD

Station 3 // Erdkunde, Politik, Sozialkunde, Sachunterricht, Kunst, Politische Bildung, Naturwissenschaften, Schwerpunktbildung, Projektunterricht, Schülerfirmen

Mit frischem Antrieb in die Mobilität von morgen!

Der moderne Mensch ist gerne mobil. Aber was bedeutet eigentlich Mobilität für uns? Warum lieben wir das Glücksgefühl beim Reisen, möchten unser Ziel aber in immer kürzerer Zeit erreichen? Und warum nehmen wir die negativen Auswirkungen des explodierenden Verkehrs billigend in Kauf? Wie kann eine Mobilität der Zukunft gelingen, ohne das Klima und die Umwelt zu gefährden?

Wir stellen Ihnen Lernstationen für den Unterricht vor, die diesen Fragen nachgehen und Ihre Schülerinnen und Schüler anregen sollen, eine Mobilität im Einklang mit der Natur zu entwickeln. So reisen sie in einem "virtuellen Luftschiff" nach Südostasien, probieren „bionische“ Transportmittel aus und bauen ihr eigenes Zukunfts-Mobil. Am Schluss gestalten sie aus den Ergebnissen der Lernstationen ein "Puzzle-Schaubild der Mobilität von morgen". In dieser Station erhalten Sie eine didaktische Projektbeschreibung, Modellskizzen, Abbildungen, Schaubilder und Hintergrundinformationen. Mit dem Material können Sie direkt in den eigenen Workshop starten. Der Workshop wird im Programm der SchülerUni angeboten.

Dina Schmidt, Naturerleben Berlin und Christian Offer, ecodevelop

Verbindliche Anmeldung:

Fortbildung am Montag, den 18. Februar 2013, 15 Uhr – 19.00 Uhr

zum Jahresthema 2013 „Mobilität“ der UN-Dekade „Bildung für nachhaltige Entwicklung“

Anmeldung per E-Mail: bettina.tacke@fu-berlin.de oder per Fax: 030 – 838 56 685

Ort: Freie Universität Berlin; Osteuropa-Institut, Garystraße 55, 14195 Berlin

Hiermit melde ich mich verbindlich zur kostenlosen Lehrerfortbildung im Rahmen der SchülerUni Nachhaltigkeit + Klimaschutz an.

Lehrkräfte, die an der Lehrerfortbildung teilnehmen, werden bei der Anmeldung zur **SchülerUni vom 11. Bis 15. März 2013** besonders berücksichtigt.

Eine Fortbildungsbescheinigung kann ausgestellt werden.

Vorname, Name	
Name der Schule	
Adresse der Schule	
Email Adresse privat Telefonnummer/Handynummer (privat)	

Datum, Unterschrift _____

Kontakt:

Karola Braun-Wanke, M.A.
 Projektleiterin
 Freie Universität Berlin
 Forschungszentrum für Umweltpolitik (FFU)
 Ihnestr. 22
 14195 Berlin
 Tel: 030 / 838 51 599
 E-Mail: k.braun-wanke@fu-berlin.de
www.fu-berlin.de/schueleruni