

0.35 Berliner Energiewende konkret: Bildungs- initiativen im Kontext Energieeffizienz an Schulen

Berliner Impulse

Die Energiewende ist ein Langfristprojekt, die ohne Einbeziehung nachfolgender Generationen nicht gelingen kann. Mit welchen Methoden und Projekten dies angegangen werden kann, zeigt diese ImpulsE-Veranstaltung, auf der innovative und erfolgreiche Bildungsinitiativen vorgestellt werden.

Moderation: Bettina Münch-Epple, WWF Deutschland (angefragt)

Die Energiewende ist ein Lernprozess

Prof. Dr. Gerhard de Haan, Freie Universität Berlin, Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie

Ja zur Berliner Klimaschule - Konsequenter Klimaschutz an Schulen wird aktiv gefördert

Wolfgang Schwarz, Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft

Vision Berliner Schulen 2020: Nachhaltige Lösungen für Lüftung, Heizung, Beleuchtung, Stromverbrauch...

Lutz Schulz, Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft

Lernen für eine zukunftsfähige Welt

Carola Braun-Wanke, Freie Universität Berlin, Forschungszentrum für Umweltpolitik (FFU)

Energie und Klimaschutz mit Kindern und Jugendliche: praktische Erfahrungen

Malte Schmidthals, Ufu Unabhängiges Institut für Umweltfragen e.V.

Schüler als Energiemanager - So steigert Pankow die Energieeffizienz

Richard Häusler, Stratum GmbH

kostenfrei, Anmeldung erforderlich

Ansprechpartnerin für inhaltliche Fragen: Nicole Maus

Tel.: 030 / 201 43 08 0

0.36 Innovations- und Gründerforum Energieeffizienz und Klimaschutz

Berliner Impulse

Das Innovations- und Gründerforum bietet jungen Innovateuren aus der Region Berlin / Brandenburg die Möglichkeit, sich mit ihren Produkten und Dienstleistungen der breiten Fachöffentlichkeit zu präsentieren. Neben dieser Vortragsveranstaltung stellen die teilnehmenden Unternehmer ihre Produkte, Konzepte und Ideen an den drei Tagen auf einer der Messe (Kant-Atrium) aus.

Moderation: Erik Pfeifer, IHK Berlin

Potenziale und Hemmnisse für Energie-Start-ups

Dr. Ralf Weiß, Borderstep Institut

Neuartiges Mikro BHKW auf Basis eines innovativen Konzeptes einer Gas- und Dampfturbinen-Kombianlage

Dr. Ralf Rieger, Euro-K / DHBC e.V.

Kühlung, Heizung und Feuchteregulierung mit einem adiabat-sorptiven Klimagerät

Dr. Martin Buchholz, Watergy GmbH

Das absira-Modul: Die sechs Talente einer neuartigen Gebäudefassade aus Glas

Jos Packenius, Abs-Concept

Energiemanagement mit WATTLive: Aspirin für die Stromrechnung

Philipp Mahr, awaju UG

Mit Wasserstoff von der Strom- zur Energiewende

Dr. Jens Hanke, Graforce Hydro GmbH

Flugwindkraftanlagen für die Windenergienutzung der Zukunft – Grundlagen, neue Märkte und technische Umsetzung

Alexander Bormann, EnerKite GmbH

kostenfrei, Anmeldung erforderlich

Ansprechpartner für inhaltliche Fragen: Jan Pohle

Tel.: 030 / 201 43 08 24