

Pressemitteilung

Lehrer aus Hanau in Berlin beim nationalen Auswahlevent für europäisches Bildungsfestival vertreten

Emotionales Lernen fördert das Interesse an Naturwissenschaften

(Hanau, 28. September 2010) Dr. Peter Centner von der Otto-Hahn MINT-EC-Schule möchte Schülerinnen und Schüler nachhaltig für Naturwissenschaften begeistern. Auf dem nationalen Auswahlevent für das europäische Science on Stage Festival 2011 der Bildungsplattform Science on Stage Deutschland e.V. wird er am 01. Oktober 2010 in Berlin einen Vortrag halten, der die Zusammenhänge zwischen Emotionen und Lernverhalten am Beispiel des „Bio Chemical Science Investigation-Projekts“ erläutert. Dieses Projekt befasst sich gezielt mit möglichen Methoden zur Förderung der Motivation für den naturwissenschaftlichen Unterricht. Mit diesem Forschungsgegenstand will Centner einen Beitrag zur Motivationsförderung bei Schülern leisten.

Rund 50 Lehrkräfte der Naturwissenschaften sowie Erzieherinnen und Erzieher stellen an diesem Tag im Umweltforum Berlin weitere naturwissenschaftliche Experimente, Fachvorträge, On-Stage-Aufführungen und Workshops zu aktuellen Bildungsfragen vor. Ziel des Austausches von Lehrmethoden und didaktischen Konzepten ist, den Nachwuchs auch schon im jungen Alter mit ‚good-practice‘-Beispielen für naturwissenschaftlich-technische Themen zu begeistern. Die Teilnehmer mit besonders gelungenen Projekten werden Deutschland auf dem europäischen Science on Stage Festival vom 16. bis 19. April 2011 in Kopenhagen vertreten, auf dem rund 350 Lehrkräfte aus 27 europäischen Ländern zusammenkommen. Die Veranstaltung ist von 11 bis 18 Uhr für die Öffentlichkeit frei zugänglich und findet im Umweltforum Berlin Auferstehungskirche GmbH, Pufendorfstr. 11, 10249 Berlin-Friedrichshain statt. Der Eintritt ist kostenfrei. Anmeldemöglichkeit für Interessierte und weitere Informationen zum Programm gibt es unter www.science-on-stage.de.

Die Schirmherrschaft für das nationale Science on Stage-Auswahlevent hat die Vertretung der Europäischen Kommission in Deutschland übernommen. Die Veranstaltung wird unterstützt von THINK ING., der Initiative zur Nachwuchsförderung des Arbeitgeberverbandes Gesamtmetall, der TSB Technologiestiftung Berlin und dem Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V.



Science on Stage Deutschland e.V.

Science on Stage Deutschland e.V. bietet eine bundesweite Plattform für den europäischen Austausch zwischen Lehrkräften, die den naturwissenschaftlich-technischen Unterricht verbessern und die Zahl der AbsolventInnen in den naturwissenschaftlichen Fächern steigern wollen. Der gemeinnützige Verein entwickelt und organisiert europäische Tagungen, Lehrkräftefortbildungen und Workshops und knüpft ein Netzwerk zum Austausch von Lehrkräften aus Europa. Science on Stage Deutschland e.V. wird im besonderen Maße gefördert von THINK ING., der Initiative zur Nachwuchsförderung des Arbeitgeberverbandes Gesamtmetall.

Pressekontakt

Johanna Schulze
Science on Stage Deutschland e.V.
Poststraße 4/5, 10178 Berlin
Tel. 030/40 00 67 40
Mail: j.schulze@science-on-stage.de

**Science on Stage
Deutschland e.V.**

Poststraße 4/5
10178 Berlin · Germany
Tel +49 (0)30 · 40 00 67 · 40
Fax +49 (0)30 · 40 00 67 · 35

www.science-on-stage.de
info@science-on-stage.de