

## **Unterrichtsprojekt aus NRW bei europäischem Lehrkräftefestival in Kopenhagen präsentiert**

**(Bünde/Kopenhagen, 20.04.2011) Thomas Braun vom Gymnasium am Markt aus Bünde präsentierte sein innovatives Unterrichtsprojekt auf dem Science on Stage Bildungsfestivals in Kopenhagen. Unter dem Motto „Science Teaching: Winning Hearts and Minds“ kamen vom 16. – 19. April 2011 rund 300 Lehrkräfte aus 23 europäischen Ländern zusammen, um innovative Unterrichtskonzepte zu präsentieren und sich über aktuelle Bildungsfragen im naturwissenschaftlichen Unterricht auszutauschen. Deutschland bildete mit sechzehn Pädagogen die stärkste Delegation.**

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](http://www.science-on-stage.de)  
[info@science-on-stage.de](mailto:info@science-on-stage.de)

Thomas Braun verknüpft mit seinem Konzept „Chebiku“, die Fächer Chemie, Biologie und Kunst und erreicht damit vor allem viele Schülerinnen. „Durch das Leitfach „Kunst“ werden besonders Schülerinnen angesprochen und somit zugleich für das Fach Chemie gewonnen“, erklärt Thomas Braun. Die chemischen und biologischen Grundlagen und Möglichkeiten künstlerischer Gestaltung werden in diesem Projekt ermittelt und schließlich kreativ umgesetzt: von der Beschaffenheit und dem Umgang mit Naturfarben, Herstellung und Recycling von Papier, Technik und Prinzip der Chromatographie über die Physiologie des Auges bis hin zu Fotografie und Bildbearbeitung. Die kreativen Ergebnisse präsentieren die Schülerinnen und Schüler auf einer öffentlichen Vernissage. „Der interdisziplinäre Ansatz und die Kombination aus Wissenschaft, Phantasie und Kreativität machen den speziellen Reiz der Fächerkombination aus“, so Braun weiter. Der dänische Bildungsminister Troels Lund Poulsen besuchte auf dem Festival den deutschen Stand und informierte sich persönlich über das Unterrichtskonzept „Chebiku“.

Mit der Veranstaltung leistete die europäische Initiative Science on Stage über den Ansatz „von Lehrkräften für Lehrkräfte“ einen Beitrag zur Verbesserung des naturwissenschaftlichen Unterrichts an Schulen und trägt somit zur Nachwuchsförderung in diesen Bereichen bei.

Das dänische Bildungsministerium war Hauptförderer der Veranstaltung. Es trägt damit zur Fortführung einer Reihe europäischer Bildungsfestivals bei, die vom EIROforum, einer Partnerschaft zwischen europäischen zwischenstaatlichen Forschungseinrichtungen, im Jahr 2000 ins Leben gerufen wurden. Nach dem planmäßigen Auslaufen der Unterstützung durch die Europäische Kommission 2008 haben sich die 27 beteiligten Länder zur Initiative Science on Stage Europe zusammengeschlossen, um die Festivals mit alternativer Förderung fortzuführen. Die Auswahl der deutschen Delegation übernahm der Verein Science on Stage Deutschland e.V., der von der Initiative THINK ING. des Arbeitgeberverbandes GESAMTMETALL gefördert wird. Weitere Informationen rund um das Festival sowie Bildmaterial finden Sie unter [www.science-on-stage.de](http://www.science-on-stage.de) und [www.science-on-stage.eu](http://www.science-on-stage.eu).



Science on Stage Europe ist die Initiative von Vertretern aus 27 europäischen Ländern, die den Austausch über Unterrichtskonzepte der Naturwissenschaften fördern. Sie organisieren nationale Veranstaltungen, auf denen sie die Teilnehmer für die alle zwei Jahre stattfindenden europäischen Science on Stage Festivals auswählen. Science on Stage Deutschland e.V. hat neben der Funktion als deutsches Auswahlkomitee die Aufgabe des Interim Office von Science on Stage Europe übernommen. Weitere Informationen: [www.science-on-stage.eu](http://www.science-on-stage.eu).

**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](http://www.science-on-stage.de)  
[info@science-on-stage.de](mailto:info@science-on-stage.de)

Science on Stage Deutschland e.V.

Science on Stage Deutschland e.V. ist die europäische Plattform für Lehrkräfte der Naturwissenschaften aller Schularten in Deutschland, die den naturwissenschaftlich-technischen Unterricht über den Austausch von Konzepten und Ideen mit europäischen Kollegen verbessern möchten. Der gemeinnützige Verein entwickelt und organisiert europäische Tagungen, Lehrkräftefortbildungen und Workshops. Science on Stage Deutschland e.V. wird im besonderen Maße gefördert von THINK ING., der Initiative zur Nachwuchssicherung des Arbeitgeberverbandes GESAMTMETALL.

Pressekontakt:

Science on Stage Deutschland e.V. (SonSD)  
Geschäftsführerin: Frau Stefanie Schlunk  
Poststraße 4/5 | 10178 Berlin | Telefon: 030-4000 67 40 | Fax: 030-4000 67 35  
E-Mail: [info@science-on-stage.de](mailto:info@science-on-stage.de) | Internet: [www.science-on-stage.de](http://www.science-on-stage.de)