



COMPRESS

- Wien Daten und Fakten
- Städtenetzwerk
- Bildung**
- Ausbildungseinrichtungen
- Außerschulische Kinder- und Jugendbetreuung
- Erwachsenenbildung
- Freizeit
- Kultur
- Medien
- Gesundheit
- Politik/Verwaltung
- Soziales
- Stadtentwicklung
- Tourismus
- Umwelt
- Verkehr
- Wirtschaft
- Wissenschaft/Forschung
- Links
- Impressum



Bildung kennt keine Grenzen

EdGATE (Education Gate), ein Netzwerk von zehn europäischen Regionen, wurde 2004 vom Wiener Stadtschulrat initiiert, um Grundlagen für ein neues regionales Schulmodell zu schaffen. Am 29. Mai 2006 zogen die Partnerregionen eine Zwischenbilanz.

"Mobilität für Europa"

Der europäische Arbeitsmarkt befindet sich in Bewegung. Für viele BürgerInnen bedeutet eine neue Beschäftigung auch der Umzug in eine neue Stadt oder ein neues Land. Für ihre Kinder bedeutet das einen Schulwechsel mit, teils deutlich unterschiedlichen Lehrinhalten. Diesen Zustand bemängelte die Europäische Kommission schon im Jahr 2000. Deshalb versucht das EdGATE-Projekt ein, Regionen und Länder übergreifendes, Konzept zu erarbeiten. Die KonferenzteilnehmerInnen betonen auch die Bedeutung anderer Programme aus dem Hochschulbereich wie ERASMUS oder das Leonardo da Vinci-Praktika Programm. Für SchülerInnen und StudentInnen aus Nicht-EU-Staaten seien die Austauschprogramme ein wesentlicher Bestandteil ihrer Mobilität in Europa.

"Zukünftiges Europa - Zukünftige Bildung"

Die EdGATE Interimskonferenz stand unter dem Motto: "Zukünftiges Europa - Zukünftige Bildung". Eines der wichtigsten Ziele von EdGATE ist die Erarbeitung eines multikulturellen und multilingualen Schulmodells, des European Regional College (ERC). Damit soll SchülerInnen und Eltern erleichtert werden, in anderen Ländern Schulen mit ähnlichen Lehrplänen zu finden. Hinter diesem Projekt steht auch die Hoffnung, dass die Schüler zur verbesserten Kommunikation zwischen den europäischen Regionen beitragen. Das Erlernen von zwei Fremdsprachen stellt eines der Hauptanliegen dar. Bis Mitte 2007 soll das Konzept erarbeitet und in den Partnerregionen zur Anwendung gebracht werden.

Zehn europäische Regionen

Unter der Leitung und Organisation des Europa Büros im Wiener Stadtschulrat versammeln sich im EdGATE-Netzwerk Partner aus Edinburgh (UK), Krakau (PL), Sarajevo (BH), Zagreb (HR), Belgrad (SCG), Calarasi (RO), Kiew (UA), Mecklenburg-Vorpommern und Nordrhein-Westfalen (DE).

Von CERNET bis EdGATE

EdGATE ist ein von der EU gefördertes INTERREG IIIC-Projekt (http://www.interreg.at/interreg_c.html) für interregionale Zusammenarbeit zwischen Regionen im EU-Raum. EdGATE baut erfolgreich auf das Projekt Central European Regional Network for Education Transfer (CERNET) auf, das von 1996 bis 2004 Partnerschaften zwischen Wiener Schulen und den Partnerregionen Brünn (CZ), Bratislava (SK) und Győr-Ménfőcsanak (HU) entwickelte. Auch im Rahmen dieses Projektes wurden neue Schulkonzepte mit einer europäischen Dimension im Unterricht vorgestellt.



SchülerInnen interviewen Konferenzteilnehmer

Interviews mit SchülerInnen

Im Rahmen der Konferenz bekamen auch SchülerInnen der First Vienna Bilingual Middle School die Gelegenheit, VertreterInnen der Partnerregionen zu befragen. Das Interesse der SchülerInnen galt aber nicht nur dem EdGATE-Projekt, sondern auch Themen aus Politik, Bildung und Europa. Für die Projektleiter von EdGATE war das eine Bestätigung ihrer Bemühungen, dass es neben zwei Fremdsprachen auch europäische Themen in den Lehrplänen gibt.

Artikel-Tipp

- EdGATE
- Europa Büro, Stadtschulrat für Wien
- INTERREG IIIC
- CERNET
- ERASMUS
- Leonardo da Vinci Mobility Project
Praktika-Bewerbung für europäische Studenten
- First Vienna Bilingual Middle School

(as)

Fotos ©: EdGATE
erstellt am: 2006-06-01

printer friendly version

Weitere Artikel:

["Das Gedächtnis der Stadt" feiert 150. Geburtstag](#)

[KinderuniWien 2006](#)

[Schulnetzwerk im Centropo-Raum](#)

[Lesen und Lernen in drei Sprachen - TRIO - Lesespaß in mehrsprachigen Volksschulklassen](#)

[Hochschulausbildung geht neue Wege - zwei Städte eine Universität](#)