

Pressemitteilung

22. September 2011

Verheißungsvolle Bilanz – Die DATENBANK KULTURELLE BILDUNG feiert ihren ersten Geburtstag

Am 23. September 2010 wurde die DATENBANK KULTURELLE BILDUNG von Claudia Zinke, Staatssekretärin für Bildung, Jugend und Familie und dem Leiter der Kulturabteilung der Senatskanzlei, Volker Heller, live im Museum für Kommunikation freigeschaltet.

Seither steht das Netzwerk für Projektentwickler und Interessierte unter www.DatenbankKulturelleBildung.de kostenlos und jederzeit zur Verfügung. Mit insgesamt 489 eingetragenen Projekten und weit über 20.000 Klicks hat sich die DATENBANK zu einer wichtigen Kommunikationsplattform für die Akteure kultureller Bildung in Berlin entwickelt. Die vielseitige Palette an Profilen, Kontaktdaten und Angeboten ermöglicht die Entstehung neuer Ideen und erleichtert die Suche nach möglichen Kooperationspartnern aus dem Kultur-, Jugend- und Bildungsbereich.

Dazu **Claudia Zinke**: „Projektideen können in der neuen Internetplattform eingesehen, Kontakte geknüpft, bestehende Beziehungen intensiviert und Partnerschaften entwickelt werden. Die Datenbank ist ergänzend zu den vielfältig vorhandenen Angeboten ein virtueller Ort, der die Grundlage für reale Begegnungen schafft und neue Kooperationen ermöglicht.“

Auch **Staatsekretär André Schmitz** betonte die besondere Bedeutung des Berliner Netzwerks: „Die Datenbank bietet Kulturschaffenden, die sich in der Kulturellen Bildung engagieren, eine Plattform, sowohl Projektformate und –ideen als auch gelungene und bereits abgeschlossene Projekte vorzustellen. Mit der Datenbank haben wir eine kostenfreie und nutzerfreundliche Ideen- und Kontaktbörse für kulturelle Bildung in Berlin geschaffen, die die Vernetzung der Akteure unterstützt und die kulturelle Vielfalt Berlins abbildet.“

Ansprechpartnerin:

Cornelia Schuster

Leiterin Koordinationsbüro LKJ Berlin e.V.

Tel: 29 66 87 66, cornelia.schuster@lkj-berlin.de, www.lkj-berlin.de

Landesvereinigung Kulturelle Jugendbildung Berlin e.V.

Obentrautstr. 57, 10963 Berlin