

PROGRAMM

Projekttreffen: Symposion und Workshop

der

Grundtvig 2-Lernpartnerschaft

„Methoden zur Identifikation formell
und informell erworbener Kompetenzen“

8. – 9. Juni 2006
in Bratislava

Tagungsort:
Akadémia vzdelávania Bratislava
Gorkého 10, 81517 Bratislava
Tel.: 00421 / 2544 / 14612

HeurekaNet – Verein zur Förderung von Lernenden Regionen e.V.
Projektkoordinator: Marcus Flachmeyer
Windthorststr. 32
48143 Münster
Tel.: +49 (0)251 / 3 999 59 42
E-Mail: info@heurekanet.de

Donnerstag, 8. Juni 2006

Bis 10:00 Uhr Anreise, anschließend Stehkafee

10:15 Uhr Begrüßung, Einführung in das Programm des Symposions

Schwerpunkt:

2 Jahre Lernpartnerschaft „Methoden der Identifikation formell und informell erworbener Kompetenzen“: Aktivitäten, Ziele und Wirkungen

- Projektaktivitäten im Überblick (Marcus Flachmeyer, HeurekaNet – Verein zur Förderung von Lernenden Regionen e.V.)
- Einzelberichte durch die Projektpartner/innen:
 - Akadémia vzdelávania Bratislava
 - ROC van Twente, Hengelo
 - Burgenländische Volkshochschulen
 - Bildungswerk der KAB im Bistum Münster
 - HeurekaNet – Verein zur Förderung von Lernenden Regionen e.V.
- 17:00 Uhr: Tagesauswertung, anschl. gemeinsames Abendessen und gemeinsame Unternehmung

Freitag, 9. Juni 2006

9:00 Uhr Begrüßung, Einführung in den Ablauf des Workshops

Schwerpunkte:

- Auf dem Weg zum lebenslangen/ lebensbegleitenden Lernen – den Anfang bei den Ressourcen und Kompetenzen nehmen. Perspektiven eines Grundtvig 1-Projektes:
 - Konzipierung und Durchführung eines europäischen Ausbildungskurses für Fachkräfte in der Erwachsenenbildung: Ausbildung unter Einschluss von CH-Q (Bericht von Marcus Flachmeyer, HeurekaNet – Verein zur Förderung von Lernenden Regionen e.V.)
 - Modelle der Harmonisierung von Zentralität und Dezentralität unter Berücksichtigung von Qualitätsentwicklung und –sicherung (Bericht von Christine Teuschler, Burgenländische Volkshochschulen)
 - Gemeinsame Arbeitsplanung
- Dokumentation und Verwendungsnachweis: Konzept und Arbeitsabsprachen.
- 15:30 Uhr: Tagesauswertung und Abschluss