



Inhalte des InPath-Workshops:

- Theorie der Multiplen Intelligenzen von Prof. Howard Gardner (Harvard Universität): Die TeilnehmerInnen können sich im Austausch mit einem der wenigen Experten der Multiplen Intelligenzen Theorie in Deutschland, **Dr. Robert Freund**, Wissen aneignen und vertiefen.
- Praktische Anwendung und Übung der Umsetzung der Theorie in den beruflichen Alltag der TeilnehmerInnen. Die theoretischen Inhalte sollen in Übungen und Diskussionen hinsichtlich ihrer Anwendbarkeit und praktischer Relevanz für den beruflichen Alltag der TeilnehmerInnen überprüft und ihre Umsetzung geübt werden. Im Fokus stehen dabei Methoden zur Entwicklung von vier spezifischen Schlüsselkompetenzen:
 - i) Fertigkeiten im Finanz-Management;
 - ii) Aktive Kompetenzen in den Bereichen Jobsuche und Unternehmertum;
 - iii) Elternkompetenzen;
 - iv) Lern-Fertigkeiten.

Diese vier Schlüsselqualifikationen sollen unter Anwendung der Theorie der Multiplen Intelligenzen (MIT) von Prof. Howard Gardner (Harvard Universität) gefördert werden. Die MIT postuliert – entgegen der traditionellen Definition von Intelligenz - dass unterschiedliche Arten von Intelligenzen existieren. Bisher wurden neun Arten identifiziert, Prof. Gardner räumt aber bereits ein, dass vielleicht noch mehr existieren. Bildung kann seiner Meinung nach durch die Einschätzung des Intelligenzprofils des einzelnen Lernenden und durch die entsprechende Anpassung der Angebote verbessert werden. Im Rahmen des Projektes IN PATH wurden deshalb ein Praxishandbuch und ein Trainingskurs für ErwachsenentrainerInnen und Fachleute der Sozialarbeit entwickelt, die mit benachteiligten und ausgegrenzten Erwachsenen arbeiten, um die Anpassung pädagogischer Techniken an die Lernstile und Intelligenzprofile benachteiligter und ausgegrenzter BürgerInnen zu fördern.

In dem InPath-Workshop am **20. und 21. März** soll das entwickelte Praxishandbuch und Training getestet und überprüft werden. Hierbei liegt der Fokus – neben einer Einführung in das Konzept der MIT – auf der praktischen Anwendung und Übung der Umsetzung der Theorie in den beruflichen Alltag der TeilnehmerInnen. Wir freuen uns einen der wenigen deutschen MIT-Experten, **Dr. Robert Freund**, für den Workshop gewonnen zu haben.

Mehr Informationen über das Projekt und die Workshops finden Sie auf der IN PATH-Website www.spi.pt/inpath sowie auf Facebook <http://www.facebook.com/InPath.Project>.



Einladung zum WORKSHOP

“Neue Wege – Einfache Antworten für schwierige Probleme”

Im Namen der Partnerschaft von INPATH freut sich das Institut für Lern-Innovation, der Universität Erlangen Nürnberg, Sie zu dem Workshop **“Neue Wege – Einfache Antworten für schwierige Probleme”** einzuladen. Der Workshop ist für alle Interessierten **kostenfrei**.

Veranstaltungsort: Universität Erlangen, Nägelsbachstr. 25, 2. Stock, Raum 2.207

Zeit: 20. und 21.03.2013, jeweils von 9:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Seminargebühren: keine

Ziele des Workshops

- Förderung des Wissens von Sozialarbeitern und Trainern in der Erwachsenenbildung im Bereich der Multiplen Intelligenzen
- Entwicklung von Methoden zur Unterstützung von Schlüsselkompetenzen (Fertigkeiten im Finanz-Management, Kompetenzen im Bereich Beschäftigung und Unternehmertum, Elternkompetenzen, Lern-Fertigkeiten) unter Anwendung Theorie der Multiplen Intelligenzen

Zielgruppe: SozialarbeiterInnen und TrainerInnen in der Erwachsenenbildung

Wie kann ich teilnehmen?

Füllen Sie bitte das beiliegende Anmeldeformular aus und schicken Sie es an die unten genannte Adresse. Dort erhalten Sie bei Bedarf auch weitere Informationen.

Institut für Lern-Innovation, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg

Nägelsbachstr. 25b, D - 91052 Erlangen

Amrei Tenckhoff-Eckhardt, amrei.tenckhoff@fim.uni-erlangen,

Tel.: +49(0)9131.8524739, Fax: +49(0)9131.8524738

www.fim.uni-erlangen.de