

EINLADUNG

Die Alice - Eleonoren- Schule lädt ein zur Veranstaltung:

Wie lernt das Gehirn? Neurowissenschaftliche Grundlagen einer zeitgemäßen Erzieherausbildung

Referentin: Dr. Zrinka Susic-Vasic

Dr. Zrinka Susic-Vasic leitet am Transferzentrum für Neurowissenschaften und Lernen (ZNL) an der Universität in Ulm den Bereich "Entwicklungs- und Bildungsbegleitung". Sie ist regelmäßig aktiv als Fortbildnerin und Coach im Bereich Erwachsenenbildung und Schulentwicklung.

28. März 2011

Beginn: 13:00 Uhr

**Alice-Eleonoren-Schule Darmstadt,
Martinstrasse 140**

In einem einführenden Vortrag werden wesentliche Grundlagen des Lernens aus Sicht der Hirnforschung erörtert, zentrale Funktionsweisen des menschlichen Gehirns und deren Zusammenhänge mit Lernprozessen dargestellt. Zu den wichtigsten Faktoren gelingenden Lernens können im Anschluß Fragen beantwortet und diskutiert werden. Zentrale Themen sind:

- Gibt es homogene Lerngruppen?
- Welche Rolle spielt das individuelle Vorwissen beim Lernen?
- Welche Rolle spielen aktive Erfahrungen beim Lernen?
- Wie viel Verarbeitung ist notwendig?
- Welchen Einfluss nehmen Emotionen auf Lernprozesse?
- Wo und wie im Gehirn wird Motivation „produziert“?

■ Anmeldung

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um eine kurze, formlose Anmeldung bei Frau Maas, per Email : info@bikom-aes.de
Anfahrt: www.alice-eleonoren-schule.de/ Kontakt/ Standorte

**Weiter
mit Bildung**