



**Einladung
zum Fachgespräch „Bildung von Anfang an“**

Constanze Koslowski, Universität Ulm

Bildungshaus für Drei- bis Zehnjährige

eine neue Herausforderung der frühkindlichen Bildung und der Grundschule
in Baden-Württemberg

Donnerstag, 10. Mai 2012, 19.30 Uhr
im Haus der Wissenschaft, Sandstr. 4/5, Bremen

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Baden-Württemberg verfolgt mit dem Modellprojekt „Bildungshaus für Drei- bis Zehnjährige“ das Ziel, den **Übergang vom Kindergarten in die Grundschule zu verbessern und das Jahrgangsübergreifende Lernen (JÜL)** zu fördern. 32 ausgewählte Modellstandorte in Baden-Württemberg, jeweils bestehend aus einer Grundschule und einem oder mehreren Kindergärten, haben sich zu pädagogischen Verbänden zusammengeschlossen, um gemeinsam „Bildungshäuser“ für Kinder im Alter von 3 bis 10 Jahren zu entwickeln.

Die Referentin, Dipl.-Erz.wiss. Constanze Koslowski vom TransferZentrum für Neurowissenschaften und Lernen, der Universität Ulm arbeitet seit vielen Jahren in der wissenschaftlichen Begleitung des Projekts „Bildungshaus 3-10“. Sie eröffnet vielschichtige Einblicke in die Entwicklungsprozesse an den Modellstandorten, d. h. in deren Erfolge, Perspektiven und Schwierigkeiten auf den jeweils individuellen Wegen hin zum „Bildungshaus für Drei- bis Zehnjährige“. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Fachgesprächs-Webseite: www.fruehpaedagogik.uni-bremen.de/fachgespraeche [= anklicken].

In der Diskussion im Anschluss an die Vorstellung des Projekts besteht die Möglichkeit die Entwicklung in Bremen dem Baden-Württembergischen Konzept gegenüberzustellen und sich mit der Referentin auszutauschen.

Diskussionsleitung: Frau Prof. Dr. Ursula Carle.

Die Veranstaltung ist kostenlos.
Wir freuen uns über eine rege Beteiligung und eine lebhafte Diskussion zum Thema.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Heike Hegemann-Fonger und Gisela Koeppel

Kontakte: Dr. Heike Hegemann-Fonger hege@uni-bremen.de, Gisela Koeppel koeppel@uni-bremen.de, Tel. 0421-218-69222

