



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

**Mathematische Lerngelegenheiten im Kindergarten schaffen?!**

**Stephanie Schuler , Dipl. Päd.**  
Pädagogische Hochschule Freiburg

**Dr. Heike Hegemann-Fonger, Dipl. Päd.**  
Universität Bremen

**Donnerstag, 13. Dezember 2012, 19.30 Uhr**  
im Haus der Wissenschaft, Sandstr. 4/5, Bremen

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen!

„Mathematische Lerngelegenheiten mit Alltagsspielen schaffen?!“ - So lautet die spannende Frage des nächsten Fachgesprächs. Stephanie Schuler vom Institut für Mathematische Bildung der Pädagogischen Hochschule Freiburg (Projekt „[MATHElino](#)“) gibt Einblick in Forschungsergebnisse ihrer Dissertation, „Zur Gestaltung mathematischer Bildung im Kindergarten in einer formal offenen Situation – eine Untersuchung am Beispiel von Materialien und Spielen zum Erwerb des Zahlbegriffs.“ Sie zeigt, wie mit gezielt ausgewählten Spielen und einer spezifisch gestalteten Spielsituation im Kindergartenalltag mathematische Lerngelegenheiten entstehen.

Im zweiten Teil des Abends stellt Dr. Heike Hegemann-Fonger von der Universität Bremen ihr mobiles mathematisches Projekt „[Bremer Matheboxen](#)“ vor. Es besteht die Möglichkeit, die Spiele und Materialien der Bremer Matheboxen für den Elementar- und Primarbereich EP 1 und EP 2 selbst auszuprobieren und dabei mit den Referentinnen über eine für mathematische Lerngelegenheiten geeignete Gestaltung von Spielsituationen zu diskutieren.

Freuen Sie sich auf einen anregenden Abend zur Mathematik im Kindergarten und in der Grundschule. Die Veranstaltung ist kostenlos.

Mit freundlichen Grüßen

Prof'in Dr. Ursula Carle

Weitere Informationen:

Dr. Heike Hegemann-Fonger, Tel.: 0421-218-69222, E-Mail: [hege@uni-bremen.de](mailto:hege@uni-bremen.de), [www.fruehpaedagogik.uni-bremen.de/](http://www.fruehpaedagogik.uni-bremen.de/)

