

Bremen, 29.01.2013

EINLADUNG

zur

Bremer SINUS-Veranstaltung am 05.03.2013 im LIS

„Mathematik in Grundschulen — Sprachförderung und sprachsensibler Unterricht“

Referentin Frau Lilo Verboom, Technische Universität Dortmund

Programm:

<p>11:00 – 13:00 Uhr</p>	<p>geschlossene Veranstaltung am Vormittag nur für die Projektbeteiligten der SINUS-Grundschulen!</p> <p>Workshop Sprachförderung konkret am Beispiel "Orientierung an der Hundertertafel": Von der Einführung von Fachbegriffen über grundlegende und weiterführende sprachliche Übungen bis hin zu Eigenproduktionen.</p> <p>Online-Anmeldung erbeten bis zum 27.02.2013 unter www.lis.bremen.de/ Fortbildung Nr. 12-20003 oder dem Link folgend: http://www.lis.bremen.de/sixcms/detail.php?gsid=bremen56.c.49763.de</p>
<p>13:00 -14:00 Uhr</p>	<p>Mittagspause</p>
<p>14:00 – 16:00 Uhr</p>	<p>offen für interessierte Lehrkräfte aller Bremer Grundschulen!</p> <p>Interaktiver Vortrag Sprachsensibler Mathematikunterricht unter besonderer Berücksichtigung von Kindern mit DaZ – theoretische Grundlagen und weitere Übungsbeispiele Fachbezogene Sprache im Mathematikunterricht zeichnet sich oft durch einen hohen Grad an Abstraktheit und Präzision mit ganz spezifischen Redemitteln aus. Kinder mit "Deutsch als Zweitsprache (DaZ)", aber auch spracharme deutschstämmige Kinder stoßen hier an die Grenzen ihres sprachlichen Repertoires und können im Unterricht nicht mehr erfolgreich mitarbeiten. Der Aufbau einer fachbezogenen Sprache beinhaltet viel mehr als den bloßen Erwerb von Fachtermini. Neben grundlegenden theoretischen Überlegungen werden vor allem auch gezielte Übungen und Unterstützungsmaßnahmen vorgestellt, die die Kinder sprachlich fördern und zugleich fachlich herausfordern.</p> <p>Online-Anmeldung erbeten bis zum 27.02.2013 unter www.lis.bremen.de/ Fortbildung Nr. 12-20004 oder dem Link folgend: http://www.lis.bremen.de/sixcms/detail.php?gsid=bremen56.c.49764.de</p>

Infomaterial zu Mathematik mit heterogenen Gruppen auch unter
www.sinus-grundschule.de/fileadmin/Materialien/Modul8.pdf

W. Meyer, J. Hagemann-Behrens und U. Gillmann (SINUS-Koordinator(inn)en)