

## **Bildungsstandards, VERA und gute Aufgaben**

MAT0099 Freitag, 2. 2. 2007, 14.30 Uhr bis Sonnabend, 3. 2. 2007, 15.00

### **Impulsreferate**

Dr. Thomas Riecke-Baulecke, IQSH:  
 „Die Bedeutung von Bildungsstandards,  
 VERA und guten Aufgaben für den  
 Mathematikunterricht in der Grundschule“

Prof. Dr. Andrea Peter-Koop,  
 Universität Oldenburg:  
 „Sachrechnen - in Kontexten rechnen“

Prof. Dr. Gerd Walther, Universität Kiel:  
 „Sinus-Grundschule: Gute Aufgaben und  
 Bildungsstandards für die Grundschule“

Wolfgang Häffs, IQSH:  
 „VERA und die Folgen für den Unterricht“

**Mathematischer Marktplatz und  
 Verlagsausstellung**

### **Workshops**

#### **Anregungen nutzen und Unterricht gemeinsam weiterentwickeln**

#### **Raum und Form:**

Jana Holling / Regina Stampa:  
 Geobrett und Tangram-Trainer -  
 ein Portfolio zur Leistungsbewertung?

Prof. Dr. Gerd Walther:  
 Muster und Strukturen

Edith Höpfner / Petra Meyer-Wellner:  
 Somawürfel - vielfältige Möglichkeiten zur Förderung  
 der räumlichen Wahrnehmung

Johannes Sominka:  
 Sehen, Denken, Handeln, Begreifen -  
 alles „Ansichtssache“

#### **Größen und Messen:**

Christiane Brune / Babette Plog:  
 Zeit und Gewichte -  
 erfahrungsorientiertes Lernen unterstützen

#### **In Kontexten rechnen:**

Gaby Caro / Andrea Knoop / Mona Oehlert / Anne Püst:  
 Gute Aufgaben zum Sachrechnen

Petra Fojut:  
 Neue Aufgabenkultur -  
 ein Gang durch die Schuljahre 1 - 4 anhand von  
 ausgewählten Beispielen der Arithmetik

Wolfgang Häffs:  
 Öffnen von Aufgaben am Beispiel der VERA- Testauf-  
 gaben

Karin Daiss:  
 Mathematikaufgaben für leistungsstarke SchülerInnen

#### **Daten und Zufall**

Brigitte Dedekind:  
 Umgang mit Daten, Häufigkeiten und Zufall

Die Anmeldung erfolgt über das Internet <http://iqsh.de>, dort „Lehrerfortbildung“, Ansprechpartnerin Birgit Tietgen Tel.: 0431 5403 150

Den detaillierten Programmablauf entnehmen Sie bitte <http://sinus-grundschule-sh.lernnetz.de>, dort „Aktuelles“.