

ZMATH 2010a.00229

Fischer, Claudia; Walther, Gerd

Teachers are changing mathematics teaching with SINUS. (Lehrkräfte verändern mit SINUS ihren Mathematikunterricht an Grundschulen.)

Grundsch.unterr., Math. 56, No. 3, 4-8 (2009).

Zusammenfassung: Unterricht entwickeln mit dem SINUS-Programm, Schülerleistungen messen und vergleichen über zentrale Vergleichsarbeiten (VERA) und schließlich den Unterricht an Standards orientieren - sind das nicht zu viele Neuheiten auf einmal? Der Beitrag zeigt, unterstützt von Beispielen, wie sich am SINUS-Programm ausgerichtete und auf Bildungsstandards bezogene Unterrichtsentwicklung im Fach Mathematik an der Grundschule durchführen lässt.

Classification: D42 D62 D32

Keywords: teaching methods; educational standards; grades 1 to 4; primary education; achievement measurement; comparative tests SINUS (Steigerung der Effizienz des mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterrichts); Deutschland; Bildungsstandards; Schuljahr 1; Schuljahr 2; Schuljahr 3; Schuljahr 4; Grundschule; Unterrichtsentwicklung; Unterricht; Mathematikunterricht; naturwissenschaftlicher Unterricht