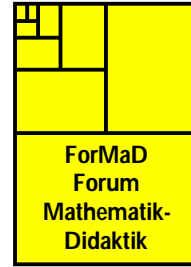


1,
4
1
4
2
1
3
5
6
2
3
7
3
0
9
5
0
4
8
8
0
1
6
8
8
7
2
4
2
0
9
6
9
8
0
7
8

ForMaD

Forum Mathematik-Didaktik
Universität Bamberg



Herzliche Einladung zu Vortrag und Diskussion

- Thema **Aktiv-entdeckendes, metakognitives
Lernen im Mathematikunterricht der
Hauptschule**
- Vortragender **Dr. Sieglinde Waasmaier**
(Mittelschule Frontenhausen)
- Zeit **19.05.2011, 18.⁰⁰ Uhr s.t.**
- Ort **MS12/012 (Seminargebäude Markusstr. 12)**

Zum Inhalt

Studien zeigen enorme Defizite von Hauptschülerinnen und Hauptschülern im Fach Mathematik. Von Seiten der Wirtschaft wird die mangelnde Ausbildungsfähigkeit u. a. aufgrund großer Defizite im mathematischen Bereich beklagt. Lehrkräfte neigen oft zu einem belehrenden Unterricht, um den leistungsschwächeren Schülerinnen und Schülern und dem umfangreichen Stoff gerecht zu werden.

Im Rahmen meines Dissertationsprojektes evaluierte ich den von mir durchgeführten regulären Mathematikunterricht in der 7. und 8. Jahrgangsstufe, in welchem der Schwerpunkt auf aktiv-entdeckendes, metakognitives Lernen gelegt wurde.

Im Vortrag werden Konzeption des Unterrichts und Ergebnisse hinsichtlich der Kompetenzentwicklung der Lernenden dargestellt.

Informationen & Kontakt:

Prof. Dr. A. S. Steinweg (anna.steinweg@uni-bamberg.de)



5 6 9 6 7 1 8 7 5 3 7 6 9 4 8 0 7 3 1 7 6 6 7 9 7 3 7 9 9 0 7 3 2 4 7 8 4 6 ...