















## 800. Mathematikdidaktisches Festkolloquium

Im Rahmen des mathematikdidaktischen Kolloquiums

spricht am Donnerstag, 30.01.2014, 16.30 Uhr

Herr Prof. Dr. Günter Krauthausen, Universität Hamburg

über das Thema:

Digitale Medien im Mathematikunterricht der Grundschule: Alte neue Medien und neue alte Didaktik?

## Kurzfassung:

Seit ca. 1990 wird über den Einsatz (damals nur) des Computers in der Grundschule nachgedacht. Meinungen rangieren zwischen unkritischer Euphorie und oft ebenso unkritischer Ablehnung. Was kennzeichnet die Entwicklung seither? Von C 64 bis zum iPad sind gewaltige technische Fortschritte zu verzeichnen und neue Optionen entstanden. Hat die Didaktik des Einsatzes digitaler Medien damit Schritt gehalten? Was ist zu konstatieren, was steht weiterhin auf der Agenda. Darüber wird der Vortrag exemplarisch berichten.

Es laden ein die Dozenten des Instituts für Entwicklung und Erforschung des Mathematikunterrichts

Ort: Raum E28

T e e: 16.00 Uhr, Raum M415 (Didaktische Werkstatt)