

## 18. Dresdner Kolloquium zur Mathematik und ihrer Didaktik am Dienstag, dem 29. Januar 2013

<i>Ort:</i>	TU Dresden, Willers-Bau, Raum C 207, Zellescher Weg 12 - 14
<i>Veranstalter:</i>	Fachrichtung Mathematik, Professur für Didaktik der Mathematik
<i>Beginn:</i>	09:15 Uhr
<i>Themen/Referenten:</i>	
09.15 Uhr - 10:15 Uhr	"Transportphänomene in dynamischen Systemen" (Jun.-Prof. Dr. K. Padberg-Gehle, TU Dresden)
10:30 Uhr - 11:00 Uhr	Pause - Präsentation von Schulbuchverlagen
11:00 Uhr - 12:00 Uhr	"Vom Lotfällen bis zum JPEG-Format" (Prof. Dr. J. Heitzer, RWTH Aachen)
12.15 Uhr - 13:15 Uhr	Mittagspause
13.15 Uhr - 14:15 Uhr	"Zu den Anfängen der Algebra im deutschen Sprachraum" (Prof. Dr. R. Gebhardt, Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V., Chemnitz/Honorarprofessor TU Dresden)
14:30 Uhr - 15:30 Uhr	"Objektorientiertes Modellieren am Beispiel mathematischer Begriffsbildung" (Dr. W. Eid, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg)

Im Anschluss an die einstündigen Vorträge besteht die Möglichkeit, offene Fragen und Probleme zu diskutieren.

