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

Ort: TU Dresden, Willers-Bau, Raum C 207, Zellescher Weg 12 - 14

Veranstalter. Fachrichtung Mathematik, Professur für Didaktik der Mathematik

Beginn: 09:15 Uhr

Themen/Referenten:

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.

