

20. Dresdner Kolloquium zur Mathematik und ihrer Didaktik am Dienstag, dem 03. Februar 2015

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	Funktionalgleichungen verstehen: Charakteristika der Lösungsfunktionen erkennen (Dr. E. Müller-Hill, Universität zu Köln)
10:30 Uhr - 11:00 Uhr	Pause – Präsentation von Schulbuchverlagen
11:00 Uhr - 12:00 Uhr	Einparken – Ein ideales Thema für experimentelle Geometrie und Projektarbeit (Prof. Dr. J. Roth, Universität Koblenz-Landau)
12.15 Uhr - 13:15 Uhr	Mittagspause
13.15 Uhr - 14:15 Uhr	Fabelhafte Fehler in der Mathematik (PD Dr. I. Lehmann, Humboldt-Universität Berlin)
14:30 Uhr - 15:30 Uhr	Zwei Geheimnisse im "Erlebnisland Mathematik" (Dresden) (Prof. Dr. B. Ganter, TU Dresden)

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

