

15.9.2006, 15:00 Uhr **Eröffnungsvortrag**
Großer Hörsaal, Mathem. Institut, Uni Bonn, Wegelerstr. 10

Prof. Dr. A. Beutelspacher
Mathematik zum Anfassen

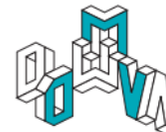
„Mathematik zum Anfassen“ heißt: Von den Phänomenen über Fragen zu einem ersten Verständnis vorzudringen. Dieses Konzept wurde in der Ausstellung „Mathematik zum Anfassen“ entwickelt. Seit fast 4 Jahren ist dieses auch im Mathematikum in Gießen, dem ersten mathematischen Mitmachmuseum der Welt, verwirklicht. In dem Vortrag wird anhand konkreter Experimente dieser Weg exemplarisch vorgestellt. Der Vortrag dient gleichzeitig als Einführung in die Ausstellung.

16. – 22.9.2006 **Ausstellung**
Vorhalle der Aula des Ernst-Moritz-Arndt Gymnasiums
Bonn, Wegelerstraße / Endericher Allee 1
Geöffnet täglich von 9:00 Uhr bis 18:00 Uhr
Eintritt frei
Anmeldungen für Schülergruppen
www.dmv2006.uni-bonn.de/rahmenprogramm.html

19.9.2006, 15:30 Uhr
Prämierung von Schülerexponaten
im Rahmen des Symposiums der DMV zur Lehrerbildung,
Alfred-Philippson-Hörsaal des Geographischen Instituts,
Universität Bonn, Meckenheimer Allee 166

Kontakt: Prof. Dr. Paul Bungartz, Prof. Dr. Alexander Wynands
mzadm@math.uni-bonn.de

Veranstaltung anlässlich der Jahrestagung 2006
der Deutschen Mathematiker-Vereinigung
<http://www.dmv2006.uni-bonn.de>



SonntagsTreff Mathematik
Hingewiesen sei auch auf den SonntagsTreff Wissenschaft,
Universität Bonn im Deutschen Museum Bonn, Ahrstr. 45,
17.09.06, ab 11:00 Uhr.
Auch hier steht diesmal die
Mathematik im Mittelpunkt.



Deutsche Telekom
Stiftung 

