

Nordhessischer Tag der Mathematik im Jahr der Mathematik

am Freitag, 15. Februar 2008,
im FB Mathematik (Heinrich-Plett-Straße)

Uhrzeit	Plenarsaal 298		
9.30 bis 9.50 Uhr	Begrüßung durch Studiendekan Prof. Dr. Wolfram Koepf Jahr der Mathematik – Wozu, und was gibt es da noch?		
	Raum 298	Raum 282	Raum 1409
10.00 bis 10.45 Uhr	Mathe-Studiengänge in Kassel <i>Dekan Prof. Dr. Reinhard Hochmuth</i>	Elliptische Kurven und die Fermatsche Vermutung <i>Prof. Dr. Werner Bley</i>	Statistik in der Bildanalyse <i>Prof. Dr. Christine Müller</i>
11.15 bis 12.00 Uhr	Mathematik ist Technologie – Angewandte Mathe- matik für die Industrie <i>Dr. Dietmar Hietel vom Fraunhofer ITWM</i>	Mathematik ist überall <i>Prof. Dr. Wolfram Koepf</i>	Das Lösen von algebraischen Gleichungen. Die "pq- Formel" und mehr? <i>Prof. Dr. Hans-Georg Rück</i>
	Plenarsaal 298		
12.15 bis 13.15 Uhr	Die Unendlichkeit: Kleinod oder Taugenichts? <i>Prof. Dr. Werner Varnhorn</i>		

Mittagspause: Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa

Uhrzeit	Raum 1409	Raum 2422
14.30 bis 15.15 Uhr	Elliptische Kurven und die Fermatsche Vermutung <i>Prof. Dr. Werner Bley</i>	Workshop: Statistiklabor (Anmeldung erforderlich) <i>Prof. Dr. Christine Müller Dr. Robin Wellmann, Liesa Denecke</i>
15.30 bis 16.15 Uhr	Das Lösen von algebraischen Gle- ichungen. Die "pq-Formel" und mehr? <i>Prof. Dr. Hans-Georg Rück</i>	
16.30 bis 17.15 Uhr	Mathematik ist Technologie – Angewandte Mathematik für die Industrie <i>Dr. Dietmar Hietel vom Fraunhofer ITWM</i>	

Cafeteria: Ab 18 Uhr Ehemaligen-/Lehrer-Treff mit Imbiss