

3. NORDHESSISCHER TAG DER MATHEMATIK

Notwendigkeit mathematischer Grundlagen für
praktische Anwendungen
Prof. Dr. Andreas Meister

Außerdem:
Ist Kassel wirklich die Mitte von Deutschland?
Reich werden mit Mathematik oder Wie funktioniert
eigentlich Google?
Mathematisch Denken
und vieles mehr

Dazu:
Mathematische Kurzfilme
Studieninformationen

Fachbereich Mathematik
Heinrich-Plett-Straße 40
34132 Kassel
Telefon (0561) 804-4619
Telefax (0561) 804-4445
www.mathematik.uni-kassel.de
tdm@mathematik.uni-kassel.de

Anfahrtswege:

Vom Bahnhof Kassel-Wilhelmshöhe mit den
Straßenbahnen 2 und 4 (Haltestelle Korbacher
Straße/Universität). Vom Königsplatz mit der
Straßenbahn 6 (Haltestelle Heinrich-Plett-Straße),
den Straßenbahnen 5 und 9 (Haltestelle Ober-
zwehren Mitte), mit dem Bus Nr. 12 (Haltestelle
Heinrich-Plett-Straße). Wegbeschreibung unter
www.uni-kassel.de/lageplan und www.kvg.de

Kontakt:

Haben Sie Fragen zum Tag der Mathematik?
Dann rufen Sie uns an:
Tel.: 0561 / 804-4692 (Martina Syborg)
Oder schicken Sie uns eine E-Mail:
tdm@mathematik.uni-kassel.de

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich an. Klassenweise Anmeldun-
gen sind möglich. Anmeldungen online unter:
www.mathematik.uni-kassel.de/TdM

Weitere Informationen:

Zum Tag der Mathematik und zu den weiteren
Angeboten des Fachbereichs finden Sie Informati-
onen unter www.mathematik.uni-kassel.de .
Dort, auf den Schülerseiten, finden Sie auch unser
Angebot an Vorträgen, das Schulen anfordern
können.

3. NORDHESSISCHER TAG DER MATHEMATIK

am Freitag, 20. Februar 2009,
im Fachbereich Mathematik

Heinrich-Plett-Straße 40 (AVZ)
Kassel-Oberzwehren

Für Schülerinnen und Schüler (Sek II),
Lehrerinnen und Lehrer, Eltern und andere
Interessierte

Programm

3. Nordhessischer Tag der Mathematik

am Freitag, 20. Februar 2009,
im FB Mathematik (Heinrich-Plett-Straße)

Uhrzeit	Plenarsaal 298		
9.30 bis 9.50 Uhr	Begrüßung durch <i>Dekan Prof. Dr. Reinhard Hochmuth</i>		
	Raum 298	Raum 282	Raum 1409
10.00 bis 10.45 Uhr	Mathematisch Denken <i>Prof. Dr. Reinhard Hochmuth</i>	Fressen und Gefressen werden <i>Prof. Dr. Maria Specovius-Neugebauer</i>	Ist Kassel wirklich die Mitte von Deutschland? <i>Prof. Dr. Christine Müller</i>
11.00 bis 11.45 Uhr	Mathe-Studiengänge in Kassel <i>Studiendekan Prof. Dr. Werner Bley</i>	Gotik und Geometrie <i>Dr. Ralf Schaper</i>	Reich werden mit Mathematik oder Wie funktioniert eigentlich Google? <i>Prof. Dr. Werner Seiler</i>
	Plenarsaal 298		
12.00 bis 13.00 Uhr	Notwendigkeit mathematischer Grundlagen für praktische Anwendungen <i>Prof. Dr. Andreas Meister</i>		

Mittagspause: Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa

Uhrzeit	Raum 1409	Raum 1403
14.00 bis 14.45 Uhr	Mathematische Kurzfilme <i>Prof. Dr. Wolfram Koepf</i>	
15.00 bis 15.45 Uhr	Mathematisch Denken <i>Prof. Dr. Reinhard Hochmuth</i>	Reich werden mit Mathematik oder Wie funktioniert eigentlich Google? <i>Prof. Dr. Werner Seiler</i>
16.00 bis 16.45 Uhr	Gotik und Geometrie <i>Dr. Ralf Schaper</i>	Fressen und Gefressen werden <i>Prof. Dr. Maria Specovius-Neugebauer</i>