

Technische Universität Wien
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
Österreichische Mathematische Gesellschaft

Einladung

zu einem

Mathematischen Minikolloquium

am

Freitag, dem 7. Mai 2004

Ort:

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

Vormittags: Dissertantenraum, grüner Turm, 8. Stock

Nachmittags: Besprechungsraum, grüner Turm, 7. Stock

1040 Wien, Wiedner Hauptstraße 8-10

Heuriger

*Im Anschluss an das Kolloquium findet ein Heuriger statt,
bei dem die Teilnehmer des Kolloquiums und deren Begleitpersonen
herzlich willkommen sind.*

Nähere Informationen über Ort und Fahrtmöglichkeiten beim Kolloquium.

Telefonische Mitteilung erbeten (Frau Rosta, Tel. 58801/10406).

Programm

- 10³⁰** Begrüßung und Einführung durch Prof. Dr. Peter Gruber
- 10³⁵** Prof. Dr. Nikolaus Stephanidis, *Thessaloniki*
Über den Vektorraum der Strahlensysteme, deren Mittenhüllfläche eine Minimalfläche ist
- 11¹⁵** Prof. Dr. Peter Semrl, *Ljubljana*
Approximate isometries

Mittagspause

- 14¹⁵** Prof. Dr. Salvador Segura-Gomis, *Alicante*
Relative geometric inequalities
- 15¹⁵** Prof. Dr. Maria Angeles Hernandez-Cifre, *Murcia*
*Some geometric properties of the roots of Steiner's polynomial;
a relationship with complete systems of inequalities*

Kaffeepause

- 16³⁰** Prof. Dr. Matthias Reitzner, *Wien*
Random points in convex bodies