

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

Einladung

*zu einem*

Minikolloquium über  
Konvexe und Stochastische Geometrie

*am*

*Freitag, dem 25. Jänner 2008*

*Ort:*

*Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie  
Besprechungszimmer, grüner Turm, 7. Stock  
1040 Wien, Wiedner Hauptstraße 8-10*

# Programm

- 11<sup>15</sup>** Begrüßung und Eröffnung durch Prof. Dr. Peter M. Gruber
- 11<sup>20</sup>** Prof. Dr. Alain Pajor, Université de Paris Est Marne-la-Vallée  
*Random partial Hadamard matrices and linear error correcting code*
- Mittagspause*
- 14<sup>30</sup>** Prof. Dr. Andreas Bernig, University of Fribourg  
*A Hadwiger-type theorem for the special unitary group*
- 15<sup>30</sup>** Prof. Dr. Günter Last, Universität Karlsruhe  
*Distributional results for Poisson Voronoi tessellations*
- Kaffeepause*
- 16<sup>45</sup>** Prof. DDr. Christian Buchta, Universität Salzburg  
*A second order difference equation for the number of vertices of the convex hull of random points*

## ***Abendessen***

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

*Nähere Informationen über den Ort beim Kolloquium.*

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