



FESTKOLLOQUIUM

am Samstag, 10. Juli 2010

im Großen Hörsaal der Informatik,
Takustraße 9, 14195 Berlin

zu Ehren von:

Prof. Dr. Sabine Koppelberg
Prof. Dr. Martin Aigner
Prof. Dr. Ralph-Hardo Schulz
Prof. Dr. Elmar Vogt

10:00

Begrüßung
durch den Kanzler der Freien Universität Berlin,
Herrn Peter Lange

Grußworte des Dekans des Fachbereichs Mathematik/Informatik
Prof. Dr. Knut Reinert

10:20

Prof. Dr. Dieter Jungnickel (Universität Augsburg)
Zur Hamada-Vermutung

11:20

Kaffee, Tee und Musik

11:50

Prof. Dr. Stefan Geschke (Hausdorff Center Bonn)
Überabzählbare Graphentheorie

12:50

Mittagspause
(Es besteht die Möglichkeit, essen zu gehen)

14:30

Prof. Dr. Matthias Kreck (HIM Bonn)
Vom Kreis zur E8 und weiter
(3-Mannigfaltigkeiten, Codes und Arithmetik)

15:30

Kaffee, Tee und Musik

16:00

Prof. Dr. Emo Welzl (ETH Zürich)
When Conflicting Constraints Can be Resolved -
the Lovász Local Lemma and Satisfiability

17:00

Abschließende Worte / Gruppenbild