



Festkolloquium für Prof.Dr.Dr.h.c.mult. Josef Stoer

Institut für Mathematik der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Programm:

Grußworte

Prof. Dr. Phuoc Tran-Gia

Laudatio

Prof. Dr. Christian Kanzow

Vorträge

Prof. Dr. Florian Jarre

Universität Düsseldorf

„Neue Ansätze für konische Minimierungsprobleme“

– **Kaffeepause** –

Prof. Dr. Roland Freund

University of California, Davis

„Krylov-Unterraum-Verfahren zur Modellreduktion und Anwendungen
in der Schaltkreissimulation“

Ende ca. 17.30 Uhr