

Festkolloquium

anlässlich der Verabschiedung von

Prof. Dr. Helmut Maurer

am Freitag, dem 29. Oktober 2010, im Hörsaal M2 , Einsteinstr. 62

PROGRAMM

15:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Matthias Löwe

Dekan des Fachbereichs Mathematik und Informatik

Prof. Dr. Mario Ohlberger

Institut für Numerische und Angewandte Mathematik

Musikalisches Intermezzo

Dr. Jan Kohlhaase, Prof. Dr. Markus Müller-Olm

15:30 Uhr

Festvorträge

Prof. Dr. Hans Josef Pesch (Universität Bayreuth)

Warum schwimmt der Hai so schnell und beißt so schön ?

16:20 – 17:00 Uhr **Kaffeepause**

17:00 Uhr

Prof. Dr. Christof Büskens (Universität Bremen)

Echtzeit Optimalsteuerung und adaptive Optimalregelung

17:45 Uhr

Prof. Dr. Sabine Pickenhain (Universität Cottbus)

Optimale Steuerprozesse mit unendlichem Zeithorizont

19:00 Uhr

Gemeinsames Abendessen im Mühlenhof am Aasee