

Einladung

zum

53. Workshop Approximationstheorie

Freitag, 19. März 2010

Helmholtz Zentrum München

PROGRAMM

- 14:00 – 15:00 Georg Berschneider, Technische Universität Dresden
Über bedingt positiv definite Kerne und Funktionen
- 15:00 – 16:00 Hans-Peter Blatt, Katholische Universität Eichstätt
Wachstumsverhalten und Nullstellenverteilungen rationaler Approximationen
- 16:00 – 16:30 *Kaffeepause*
- 16:30 – 17:30 Wolfgang Erb, Technische Universität München
Optimal lokalisierte sphärische Polynome basierend auf einem Heisenberg-ähnlichen Unschärfeprodukt
- 18:00 *gemeinsames Abendessen*

Die Vorträge finden im Gebäude 35 in Raum 1050 statt. Hinweise zu Anfahrt und einen Gebäudeplan finden Sie unter www.helmholtz-muenchen.de/ueber-das-zentrum/anfahrt.

Wir dürfen Sie ferner bitten, die Einladung an interessierte Kolleginnen und Kollegen weiter zu geben.

Auf Ihr Kommen freuen sich die Kolleginnen und Kollegen der Approximationstheorie der Technischen Universität München und des Helmholtz Zentrum München.