## 19. Januar 2007

an der

## Philipps-Universität Marburg, FB 12 Mathematik/Informatik Lahnberge, Hans-Meerwein Str., HS IV

statt:

15:00 Uhr: Prof. Dr. Ulrich Reif (TU Darmstadt)

B-Splines auf beschränkten Gebieten

15:45 Uhr: Tee

**16:15 Uhr:** Prof. Dr. Klaus Böhmer (Philipps-Universität Marburg)

Finite-Elemente-Verfahren für voll nichtlineare elliptische partielle

Differentialgleichungen 2. Ordnung (Abstract)

17:00 Uhr: Dr. Andreas Neuenkirch (Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt)

Stochastische Differentialgleichungen mit fraktionellem Rauschen:

Numerische Verfahren und Fehlerschranken

anschließend: Nachsitzung (Hansenhaus rechts L'isoletta, Sonnenblickallee 9)

Hier finden Sie Informationen zur Anreise.