



Einladung

Im Rahmen des Berufungsverfahrens W1 „Analysis“ finden folgende Vorträge statt:

10. Oktober 2013, Raum B202, Reichenhainer Straße 70

- 9.00 Uhr Dr. Markus Seidel (TU Chemnitz)
*Der Solvability Complexity Index, oder:
Lässt sich das Spektrum berechnen?*
- 11.00 Uhr Dr. Christian Seifert (Universität Hamburg-Harburg)
Dirichlet-Formen für singuläre Diffusionen
- 13.00 Uhr Dr. Henning Kempka (FS Universität Jena)
Funktionsräume mit variablen Exponenten
- 15.00 Uhr Dr. Marcus Waurick (TU Dresden)
*Über die stetige Abhängigkeit von Lösungen von
Differentialgleichungen von den Koeffizienten*

17. Oktober 2013, Raum B202, Reichenhainer Straße 70

- 9.00 Uhr Dr. Andreas Weinmann (TU München)
Über Potts-Funktionale
- 11.00 Uhr Dr. Sascha Trostorff (TU Dresden)
*Wohlgestelltheit evolutionärer Differentialgleichungen
und -inklusionen*
- 13.00 Uhr Dr. Matthias Keller (FS Universität Jena)
Intrinsische Metriken für unbeschränkte Operatoren auf Graphen

24. Oktober 2013, Raum B202, Reichenhainer Straße 70

- 13.00 Uhr Dr. Monika Winklmeier (Universität Bogota, Kolumbien)
Eigenwertabschätzungen für die Dirac- und Klein-Gordon-Gleichung

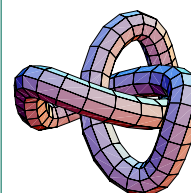
Die Vorträge werden jeweils ca. 45 Minuten dauern mit anschließender Diskussion.
Alle Interessenten sind sehr herzlich eingeladen.

gez. Prof. Dr. Thorsten Schmidt
Vorsitzender der Berufungskommission

Chemnitz, 8. 10. 2013

Telefon:
+49 (0) 371 / 531-22000

Fax:
+49 (0) 371 / 531-22009



Dienstanschrift:
Technische Universität Chemnitz
Fakultät für Mathematik
Reichenhainer Str. 39
D-09126 Chemnitz

Postanschrift:
Technische Universität Chemnitz
D-09107 Chemnitz
Paketanschrift: siehe Dienstanschrift

Telefon: +49 (0) 371 / 531-22000
Fax: +49 (0) 371 / 531-531 22009
dekanat@mathematik.tu-chemnitz.de
www.tu-chemnitz.de/mathematik

Bankverbindung:
Hauptkasse des Freistaates Sachsen
Ostsächsische Sparkasse Dresden
BLZ: 850 503 00
Konto-Nr.: 315 301 137 0