

Wintersemester 2011/2012

Kolloquium des Departments Mathematik

jeweils dienstags um 17 Uhr ct
Hörsaal H13,
Cauerstr. 11



Kolloquium
Kolloquium

18.10.2011

Prof. Paolo Marcellini, Florenz
„The parabolic Mean Curvature Equation“

8.11.2011

Prof. Dr. Wolfgang Soergel, Freiburg
„Khovanovs Knoteninvarianten und Kategori-
fizierungen von Hecke-Algebren“

29.11.2011

Prof. Dr. Wolfgang Wiechert, Düsseldorf
„Systems Biology Tools for Industrial Biotechnology:
From Experiments to Models – and back“

6.12.2011

Prof. Dr. Günter Last, Karlsruhe
„Theorie und Anwendungen der Chaoszerlegung
Poissonscher Funktionale“

13.12.2011:

Prof. Dr. M. Dellnitz, Paderborn
„Mengenorientierte Numerik für Dynamische
Systeme und in der Optimierung“

20.12.2011

Prof. Dr. Andreas Knauf, Erlangen
„Die Statistik der Primzahlen“
(über die Arbeit des Fields-Medaillisten Terence Tao)

10.1.2012:

Prof. Dr. F. Tröltzsch, Berlin
„Hinreichende Optimalitätsbedingungen,
a-posteriori-Fehlerabschätzungen
und ihre Anwendung auf die Modellreduktion mit POD“

17.1.2012:

Prof. Dr. Werner Kirsch, Hagen
„Macht, Minister und Mathematik – zur mathematischen
Untersuchung von Abstimmungssystemen“

24.1.2012:

Lehrerkolloquium des Semesters
Prof. Dr. Ludwig Bauer, Passau
„Mathematik, Intuition, Formalisierung: eine Untersuchung
von Schülerinnen- und Schülervorstellungen zu 0.9 Periode“

7.2.2012:

Prof. Dr. Anita Winter, Duisburg
„Schramm-Loewner-Evolution – Conformally invariant
random curves in the plane“
(über die Arbeit der Fields-Medaillisten Wendelin Werner
und Stanislav Smirnov)