

ringvorlesung zum jahr der mathematik

Eine Veranstaltung im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2008

Teil I - Sommersemester 2008

08.05.2008 Kalender und Zeitrechnung – eine mathematische Perspektive

Prof. Dr. Hermann König

22.05.2008 Chaos und Fraktale

Prof. Dr. Walter Bergweiler

05.06.2008 Zählen und Messen im Unendlichen – die Unabhängigkeit der Kontinuumshypothese

Prof. Dr. Otmar Spinas

19.06.2008 Konvexe Mengen

Priv. Doz. Dr. Carsten Schütt

03.07.2008 Glücksspiele: Eine kurze Geschichte des Zufalls

Prof. Dr. Albrecht Irle

17.07.2008 Mathematik in Klimasimulationen

Prof. Dr. Thomas Slawig

Teil II – Wintersemester 2008/2009

06.11.2008 Parkettierungen

Prof. Dr. Jens Heber

20.11.2008 Mathematik der Finanzmärkte

Prof. Dr. Jan Kallsen

04.12.2008 Bildungsstandards Mathematik – ein Beitrag zur Stärkung des Fachs

Prof. Dr. Gerd Walther

18.12.2008 Sofia Kowalewskaja – zum Leben und Wirken der russischen Mathematikerin

Prof. Dr. Wilderich Tuschmann

08.01.2009 Wie bekomme ich einen Computer dazu Strömungsprozesse zu simulieren?

Prof. Dr. Malte Braack

22.01.2009 Von rotierenden Nadeln, Wellenbergen und Computertomographen

Prof. Dr. Detlef Müller

12.02.2009 Mathematik in der Medizin – Optimierung der Tumorbestrahlung

Prof. Dr. Anand Srivastav

Zeit: donnerstags, 14-tägig, 18.15 Uhr

Ort: Audimax, Hörsaal H

Kontakt: Mathematisches Seminar, Ludewig-Meyn-Str. 4, 24118 Kiel

Prof. Dr. Jan Kallsen, Tel.: 0431/880-2783, kallsen@math.uni-kiel.de

Prof. Dr. Detlef Müller, Tel.: 0431/880-2782, mueller@math.uni-kiel.de

www.jahr-der-mathematik.de