

Vorträge

Mittwoch, 28. März 2012, ab 16:15 Uhr, Olga Taussky-Todd Raum (C 209), UZA 4

Mathematisches Kolloquium

Prof. Dr. Prof. John B. Conway (George Washington University): "Powers and Direct Sums of Operators" (Dieser Vortrag ist besonders für Studierende geeignet)

Abstract:

Partly because of a lingering desire to explore multiplicity theory for non-normal operators and partly out of curiosity, we explore the relationship between the square of an operator and its direct sum with itself.

(15:45 K & K im Common Room)

Dekan Univ.-Prof. Dr. Harald Rindler, Univ.-Prof. Adrian Constantin, PhD

Montag, 19. März 2012, ab 14:30 Uhr bis Samstag, 31. März 2012, WPI Seminarrr. C 714

WPI Workshop „Fusion Theory Working Group Meeting“

organized by WPI

http://www.wpi.ac.at/event_view.php?id_activity=147

Montag, 26. März 2012, ab 17:15 Uhr, Seminarraum D 104, UZA 4

Fachdidaktisches Kolloquium

Mag. Dr. Josef Lechner: „Grundvorstellungen zu mathematischen Begriffen – theoretische Überlegungen, praktische Unterrichtsbeispiele“

organized by H. Humenberger

Montag, 26. März 2012 bis Freitag, 30. März 2012, Erwin Schrödinger Lecture Hall, Boltzmanngasse 9, 1090 Wien

ESI Workshop on “Operator Related Function Theory”

(Details siehe Attachment)

organized by: A. Aleman and K. Seip

Donnerstag, 29. März 2012, ab 14:00 Uhr, Seminarraum S1, Althanstraße 12, 1090 Wien (Ausnahme!)

Geometry and Analysis on Groups – Research Seminar

Bruno Benedetti (KTH Stockholm): “Convex triangulations”

organized by G. Arzhantseva, D. Osajda

<http://www.mat.univie.ac.at/~dosaj/GGTWien/Seminar.html>

Dienstag, 27. März 2012, ab 17:30 Uhr, Festsaal der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Dr.-Ignaz-Seipel-Platz 2, 1010 Wien

Erwin Schrödinger Distinguished Lecture

Prof. Ignacio Cirac: “Quantum Physics: A source of mysteries and applications”

(Details siehe Attachment)

Mittwoch, 28. März 2012, ab 11:15 Uhr, Alserbachstraße 23, 1090 Wien

Nuhag Seminar

Joachim Stöckler: „Frame Potential Minimization for Clustering Short Time Series”

Link: <http://www.univie.ac.at/nuhag-php/home/seminar.php>

Donnerstag, 29. März 2012, von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr, Seminarraum D 103

Vortrag im Rahmen des Seminars Finanzmathematik

Richard Warnung und Rainer Haidinger: „Modeling asset returns in a hidden Markov chain framework”

http://www.mat.univie.ac.at/~finance_hp/seminarSS12.html

Freitag, 30. März 2012, ab 12:15 Uhr, TU Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Freihaus, grüner Turm (A), 5. Stock, kleiner Seminarraum 104, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

Algebra Seminar

Ludwig Kampel: „Golay Codes –Steiner Systeme“

Link: <http://www.dmg.tuwien.ac.at/fg1/seminar.html>