



Vorträge

Mittwoch, 30. Oktober 2013, ab 15:45 Uhr, HS 2, EG.

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Berufungsvorträge

„Globale Analysis/Differentialgeometrie“

(Details siehe Attachment)

Montag, 28. Oktober 2013, ab 09:30 Uhr, Seminarraum 11, 2. Stock

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Öffentliche Defensio

Mag. Mag. Dr. Friedrich Penkner: "A Model-independent approaches to derivatives' pricing and hedging"

Dienstag, 29. Oktober 2013, ab 15:00 Uhr, Seminarraum Biomathematik, 9. Stock,

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Arbeitsgemeinschaft Biomathematik

Kavita Jain: "Fixation of beneficial mutations in finite asexual populations"

Dienstag, 29. Oktober 2013, von 15:15 Uhr bis 16:45 Uhr, TU Institut für Diskrete

Mathematik und Geometrie, Freihaus, grüner Turm (A), 8. Stock, Dissertantenr.,

Wiedner Hauptst. 8-10, 1040 Wien

Arbeitsgemeinschaft Diskrete Mathematik

Aaron Dall: „A Polyhedral Proof of the Matrix-Tree Theorem“

Dienstag, 29. Oktober 2013, von 11:15 Uhr bis 12:45 Uhr, Seminarraum 12, 2. Stock,

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Complex Analysis Seminar

Ilya Kossovskiy: "Formal CR-equivalences and Meromorphic Differential Equations"

Link: <http://www.univie.ac.at/complexanalysis/Activities/Seminar2013.html>

Dienstag, 29. Oktober 2013, von 15:00 Uhr bis 17:00 Uhr , Seminarraum 8, 2. Stock

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Geometry and Analysis on Groups – Research Seminar

Alexandre Martin : "Combination of classifying spaces for proper actions."

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



Dienstag, 29. Oktober 2013, von 16:00 Uhr bis 17:30 Uhr, Seminarraum 11, 2. Stock,
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Arbeitsgemeinschaft Algebraische Geometrie

Abraham Martin del Campo: „Well partial orders, Higman's Lemma and
Noetherianity“

Organized by H. Hauser

Donnerstag, 31. Oktober 2013, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum,
SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien

KGRC Research Seminar

Tin Lok Wong: “Some model theory of Peano arithmetic”

http://www.logic.univie.ac.at/Current_talk.html

Donnerstag, 31. Oktober 2013, ab 10:15 Uhr, Besprechungsraum 9, 9. Stock
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Öffentliche Defensio

Mag. Ada Temme “The effects of dominance, linkage, and gene flow on local adaptation
and differentiation”

Donnerstag, 31. Oktober 2013, von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr, Seminarraum 11, 2. Stock,
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Vortrag im Rahmen des Seminars Finanzmathematik

Nicolas Perkowski: „Pathwise integration in model free finance”

http://www.mat.univie.ac.at/~finance_hp/seminarWS13.html