



Vorträge

Mittwoch, 13. November 2013, ab 15:45 Uhr, HS 2, EG.

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Berufungsvorträge

„Globale Analysis/Differentialgeometrie“

(Details siehe Attachment)

Montag, 11. November 2013, von 15:15 Uhr bis 17:00 Uhr, Seminarraum 11, 2.Stock,

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie

Tba

http://mat.univie.ac.at/~zweimueller/AG_ETHY.html

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

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Complex Analysis Seminar

Giuseppe Della Sala: „Stationary discs for finite type hypersurfaces“

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

Dienstag, 12. November 2013, ab 15:00 Uhr, Seminarraum Biomathematik, 9. Stock,

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Arbeitsgemeinschaft Biomathematik

Linlin Su: “Clines with directional selection and partial panmixia in an unbounded unidimensional habitat

Dienstag, 12. November 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

Michael Drmota: “The Thue-Morse Sequence Along Squares is Normal”

Dienstag, 12. November 2013, von 16:00 Uhr bis 17:30 Uhr, Seminarraum 11, 2. Stock,

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Arbeitsgemeinschaft Algebraische Geometrie

Alberto Gioia: „On a Galois closure for rings“

Organized by H. Hauser

Dienstag, 12. November 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

Rudolf Zeidler: “Coarse median structures”

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

Donnerstag, 14. November 2013, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum,

SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien

KGRC Research Seminar

Pavel Semukhin: „Automatic models of first-order theories“

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

Donnerstag, 14. November 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

Michaela Szölgényi: “Bayesian dividend maximization and associated SDEs”

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