

Fakultät für Mathematik

Vorträge

Montag, 17. März 2014, ab 9:00 Uhr bis Freitag, 21. März 2014, ab 9:10 Uhr Erwin Schrödinger Lecture Hall, Boltzmanng. 9, 1090 Wien

ESI String Geometry Meeting

"Modern Trends in Topological Quantum Field Theory"

Organized by J. Fuchs, L. Katzarkov, N. Reshetikhin, and Ch. Schweigert (Details siehe Attachment)

Dienstag, 18. März, von 15:15 bis 16:45 Uhr, TU Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. Stock, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

AG Diskrete Mathematik Seminar

Marko Thiel: "Parking spaces"

Dienstag, 18. März 2014, ab 15:00 Uhr bis Dienstag, 25. März 2014, ab 9:45 Uhr, Fakultät für Informatik, Währinger Straße 29, 1090 Wien

Data Analysis Course

Dienstag,	18.März 2014	15:00 Uhr-16:30 Uhr	PC1 Raum
Mittwoch,	19.März .2014	09:45 Uhr-11:15 Uhr	HS3
Donnerstag,	20.März 2014	09:45 Uhr-11:15 Uhr	SR11
Freitag,	21. März 2014	09:45 Uhr-11:15 Uhr	SR6
Montag,	24. März 2014	09:45 Uhr-11:15 Uhr	HS2
Dienstag,	25.März 2014	09:45 Uhr-11:15 Uhr	HS3

Organized by K. Morik (TU Dortmund)

(Details siehe Attachment)

Dienstag, 18. März 2014, von 11:15 Uhr bis 12:45 Uhr, Seminarraum 12, 2. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Complex Analysis Seminar

Alexander Tumanov: "Gromov's Non-Squeezing Theorem and Beltrami type equation" http://www.univie.ac.at/complexanalysis/Activities/Seminar2014.html

Dienstag, 18. März 2014, 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

Adrien Le Boudec: "Tree almost automorphism groups"

Dienstag, 18. März 2014, ab 15:00 Uhr, Seminarraum Biomathematik, 9. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Arbeitsgemeinschaft Biomathematik

Simon Huttegger: "Hybrid equilibria in costly signaling games"

Mittwoch, 19. März 2014, von 13:00 Uhr bis 14:30 Uhr, Seminarraum 9, 2. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien,

Vortrag im Rahmen der Arbeitsgemeinschaft Algebraische Geometrie

Stefan Perlega: "Regular local rings".

Organized by: H. Hauser



Fakultät für Mathematik

Mittwoch, 19. März 2014, von 11:15 Uhr bis 12:45 Uhr, Besprechungsraum, 3. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Vortrag

Alexander Minakov: "Riemann-Hilbert problem for the Camassa-Holm equation with step-like initial data"

Organized by G. Teschl

Donnerstag, 20. März 2014, von 10:30 Uhr bis 12:00 Uhr, Besprechungszimmer, 3. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

GAP Seminar

Jérémie Joudoux : "The decay of solutions of the linear wave equation on flat spacetime."

Abstract"

Link: http://www.mat.univie.ac.at/~gap seminar/

Organized by M. Bauer, V. Branding, A. Burtscher, D. Fajman, F. Genoud, J. Joudioux

Donnerstag, 20. März 2014, von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr, Seminarraum 101 C, 4. Stock, TU Wien, Wiedner Hauptstraße 8, 1040 Wien

Arbeitsgemeinschaft Finanzmathematik

16:30 Uhr

Mathieu Rosenbaum: "Limit theorems for nearly unstable Hawkes processes"

17:30 Uhr

Marius Hofert: "An extreme value approach for modeling operational risk losses depending on covariates"

Link: http://www.fam.tuwien.ac.at/events/agfm/

organized by Finanz- und Versicherungsmathematik (TU Wien), Mathematical Finance and Probability Theory (Uni Wien), Institut für Statistik und Mathematik (WU Wien)

Donnerstag, 20. März 2014, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum, SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien

KGRC Research Seminar

Hubie Chen: "One Hierarchy Spawns Another: The Complexity Classification of Conjunctive Queries"

http://www.logic.univie.ac.at/2014/Talk 03-20 a.html

Freitag, 21. März 2014, ab 9:00 Uhr, Seminarraum 8, 2. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Öffentliche Defensio

Mag.rer.nat Gerhard Schindl: "Exponential laws for classes of Denjoy-Carleman di_erentiable mappings

Freitag, 21. März 2014, ab 12:15 Uhr, TU Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Freihaus, grüner Turm (A), 5. Stock, kleiner Seminarraum (DA 05 C22), Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

Algebra Seminar

Anatolij Dvurecenskij: "On a New Construction of Kite Pseudo BL-algebras"