



## 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, Boltzmannng. 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/](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](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 differentiable 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"