

## Vorträge

Montag, 15. März 2010, von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr, Seminarraum D 107, UZA 4  
**Im Rahmen des Seminar Finanzmathematik**

Stefan Gerhold

**“On refined volatility smile expansion in the Heston Model”**

Montag, 15. März 2010, ab 10:00 Uhr bis Sonntag, 28. März 2010, WPI Seminarraum C 714  
**WPI: Gyrokinetics for ITER (2010)**

**Montag, 15. März 2010**

10:00 Uhr

Abel Ian: **“High-flow GK”**

10:45 Uhr

Parra Diaz Felix: **“Low-flow GK and intrinsic rotation”**

14:30 Uhr

Görler Tobias: **“Global GK ( $\Delta f$ ) and possible coupling to transport time scales using multi-scale approach“**

15:15 Uhr

Hammett Greg: **“GK statistical equilibria”**

**Mittwoch, 17. März 2010**

10:00 Uhr

Görler Tobias: **“Ion-electron-scale GK turbulence simulations”**

14:30 Uhr

Hillesheim Jon: **T.B.A**

**Donnerstag, 18. März 2010**

10:00 Uhr

Catto Peter: **„Edge GK“**

**Freitag, 19. März 2010**

10:00 Uhr

Barnes Michael: **“Transport via coupled flux tubes and relation to Abel/Parra/Goerler work (also Group 1 intermediate report)”**

Link: [http://www.wpi.ac.at/event\\_view.php?id\\_activity=119](http://www.wpi.ac.at/event_view.php?id_activity=119)

**Dienstag, 16. März 2010, von 15:15 Uhr bis 16:45 Uhr, TU Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Freihaus, grüner Turm (A), 8. Stock, Dissertantenraum, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien**

**Arbeitsgemeinschaft Diskrete Mathematik**

**Stephan Wagner (TU Graz)**

**“A general asymptotic scheme for moments of partition statistics”**

**Link: <http://dmg.tuwien.ac.at/nfn/>**

**Donnerstag, 18. März 2010, von 12:00 Uhr bis 13:00 Uhr, Seminarraum S1, Althanstraße 12-14, 1090 Wien**

**Algebra Kolloquium**

**Mag. Dr. Bernhard Krön**

**„Automorphismeninvariante Baumzerlegungen von Graphen und Anwendungen“**

**Link: [http://plone.mat.univie.ac.at/talks/ac/view?set\\_language=on](http://plone.mat.univie.ac.at/talks/ac/view?set_language=on)**

**Freitag, 19. März 2010, 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**

**Hajime Machida**

**„Centralizers of Monoids and Monoids of Centralizers“**

**Link: <http://dmg.tuwien.ac.at/nfn/>**