



## Vorträge

Mittwoch, 26. März 2014, ab 16:15 Uhr, Sky-Lounge (12 OG),  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

### Mathematisches Kolloquium und 14 Pauli Kolloquium

Univ.-Prof. Dr. Pierre-Louis Lions (Collège de France): “Defects, singularities and asymptotic profiles”

#### Abstract:

*We present in this talk a systematic approach to the determination of the local properties of solutions for PDE models involving defects or singularities or interfaces.*

15:45 Uhr – 16:15 Uhr K & K (Sky Lounge)

Vizedekan Univ.-Prof. Dr. Christian Krattenthaler, Univ.-Prof. Dr. Norbert Mauser,  
Dekan Univ.-Prof. Dr. Harald Rindler

Montag, 24. März 2014, von 14:00 Uhr bis 15:00 Uhr, Besprechungsraum -  
Biomathematik, 9. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

### Vortrag

Andrea Moiola: Is the Helmholtz equation really sign-indefinite?

Organized by I. Perugia

Montag, 24. März 2014, ab 9:00 Uhr bis Sonntag, 6. April 2014, WPI Seminarraum,  
8. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

### 7th Plasma Kinetics Working Group Meeting

Organized by WPI, A. Schekochihin (Univ. Oxford)

Details siehe Link: [http://www.wpi.ac.at/event\\_view.php?id\\_activity=180](http://www.wpi.ac.at/event_view.php?id_activity=180)

Montag, 24. März 2014, ab 9:45 Uhr bis Dienstag, 25. März 2014, ab 9:45 Uhr,  
Fakultät für Informatik, Währinger Straße 29, 1090 Wien

### Data Analysis Course

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, 25. 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

Bogdan Nica: “Analytic aspects of boundaries of hyperbolic groups.”



Mittwoch, 26. März 2014, ab 15:00 Uhr, Skylounge (12. OG),

**Lectures for Everybody**

Hans G. Feichtinger: „Gedanken zur Harmonischen Analyse im 21-ten Jahrhundert“  
(Sichtweise eines anwendungsorientierten Mathematikers)

organized by H. Hauser

Mittwoch, 26. März 2014, ab 11:15 Uhr, Seminarraum 12, 2. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**NuHag Seminar**

Peter Berger: “Sampling and Reconstruction in Different Subspaces of a Hilbert-Space”

Mittwoch, 26. 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 II”

Organized by: H. Hauser

Donnerstag, 27. März 2014, von 10:30 Uhr bis 12:00 Uhr, Besprechungszimmer, 3. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**GAP Seminar**

Jochen Zahn: “Locally covariant field theory and the Hadamard parametrix”

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

**KGRC Research Seminar**

Dan Turetsky: „Algorithmic Randomness and the Turing Degrees”

[http://www.logic.univie.ac.at/2014/Talk\\_03-27\\_a.html](http://www.logic.univie.ac.at/2014/Talk_03-27_a.html)

Freitag, 28. März 2014, ab 15:00(!) 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**

Gerold Dürnle: „Verbände in der projektiven Geometrie“

Freitag, 28. März 2014, von 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr, Josephinum, SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien

**KGRC Research Seminar**

Michael Potter: “Arguments for the Axiom of Replacement “