



Vorträge

Mittwoch, 20. Mai 2015, ab 16:00 Uhr, Sky-Lounge (12 OG),

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Mathematisches Kolloquium anlässlich der Verleihung der Goldenen Doktordiplome an:**

**Emer. o. Univ. Prof. Dr. Martin Aigner (kurzfristig abgesagt aus gesundheitlichen Gründen)**

**Emer. o. Univ. Prof. Dr. Wilfried Imrich**

**Emer. o. Univ. Prof. Dr. Dr. h.c. Werner Kuich**

**Emer. o. Univ. Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Hermann Maurer**

15:30 Uhr (Sky Lounge) kleiner Empfang

ca. 17:00 Uhr Buffet (Sky Lounge)

**Dekan Univ.-Prof. Dr. Harald Rindler**

(siehe Einladung)

Dienstag, 19. Mai 2015, ab 10:00 Uhr bis Donnerstag, 21. Mai 2015, ab 10:00 Uhr,

Erwin Schrödinger Lecture Hall, Boltzmanngasse 9, 1090 Wien

**ESI Programme on “Arithmetic Geometry and Automorphic Representations”**

(April 7 - May 29, 2015)

**Workshop II, Part 2 on “Automorphic Forms - Geometry and Arithmetic”**

(Details siehe Attachment)

organized by S. S. Kudla (U Toronto), M. Rapoport (U Bonn), J. Schwermer (U Vienna)

Dienstag, 19. Mai 2015, von 15:00 Uhr bis 17:00 Uhr, Seminarraum 8, 2. Stock, Oskar-

Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Geometry and Analysis on Groups**

**Karl Lorenzen (Pennsylvania State Univ., Altoona): “Cohomology of solvable groups of finite rank”**

Organized by G. Arzhantseva, Ch. Cashen

<http://www.mat.univie.ac.at/~gagt/abstracts/150519.html>

Dienstag, 19. Mai 2015, ab 15:00 Uhr, Besprechungsraum 9, 9. Stock, Oskar-

Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Arbeitsgemeinschaft Biomathematik**

**Harold de Vladar (IST): “Virulence evolution in fragmented host populations with infectivity--mobility trade-offs“**

Mittwoch, 20. Mai 2015, ab 11:00 Uhr, Seminarraum 11, 2 Stock,

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**NuHAG Seminar:**

**Anna Grybos: “Event based sampling”**

<http://www.univie.ac.at/nuhag-php/home/seminar.php>



Donnerstag, 21. Mai 2015, von 9:45 Uhr bis 10:45, Seminarraum 9, 2 Stock,  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Seminar Optimierung**

Selden Cray (Palo Alto, California, USA): “Emergent Clusters in Computational,  
Exact, Optimal Design of Computer Experiments”  
organized by Bot R.I., Neumaier A., Schichl H.

Donnerstag, 21. Mai 2015, ab 11:00 Uhr, Besprechungszimmer 2 Stock, Fakultät für  
Mathematik, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Geometric Analysis and Physics (GAP)**

Peter Michor: “On the space of Riemannian metrics of finite Sobolev order on a  
compact manifold”

Organized by M.Bauer (UV), V. Branding (TU), D. Fajman (UV), J. Joudioux (UV)  
Details siehe Attachment

Donnerstag, 21. Mai 2015, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum,  
SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien

**KGRC Research Seminar**

Piotr Borodulin-Nadzieja (Wrocław University, Poland): “Measure-theoretic Suslin  
Hypothesis“

[http://www.logic.univie.ac.at/2015/Talk\\_05-21\\_a.html](http://www.logic.univie.ac.at/2015/Talk_05-21_a.html)

Donnerstag, 21. Mai 2015, von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr, TU Seminarraum 101C,  
Freihaus, Grüner Bereich, 4. Stock, Wiedner Hauptstraße 8, 1040 Wien

**Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability**

Artem Sapozhnikov (Universität Leipzig, DE): “Large-scale invariance in percolation  
models (with strong correlations)”

<http://www.fam.tuwien.ac.at/events/vs-mfp/>