



universität  
wien

Fakultät für Mathematik

## Vorträge

Dienstag, 9. Dezember 2014, von 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr, Seminarraum 12, 2. Stock  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

### Complex Analysis Seminar

Michael Reiter: “On local rigidity of holomorphic embeddings of real hypersurfaces from  $\mathbb{C}^1$  to  $\mathbb{C}^2$ ”

Details siehe Link:

<http://www.univie.ac.at/complexanalysis/Activities/Seminar2014.html>

Dienstag, 9. Dezember 2014, von 15:00 Uhr bis 17:00 Uhr, Seminarraum 8, 2. Stock  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

### Geometry and Analysis on Groups

Roman Sauer (Karlsruhe Inst. Tech.-IAG): “Lattices envelopes”

Link: <http://www.mat.univie.ac.at/~gagt/Seminar.html>

Organized by G. Arzhantseva, Ch. Cashen

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

### Arbeitsgemeinschaft Biomathematik

Jitka Polechová (IST): “Coevolution of genetic variance and species’ range in a changing environment”

Dienstag, 9. Dezember 2014, von 15:15 bis 16:45 Uhr, TU Dissertantenraum, Freihaus,  
Turm A, 8. Stock, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

### AG Diskrete Mathematik Seminar

Sabine Beil (Univ. Wien): “Triangular fully packed loop configurations of excess 2”

Link: <http://www.dmg.tuwien.ac.at/nfn/agdm.html>

Dienstag, 9. Dezember 2014, ab 16:00 Uhr, Seminarraum 9, 2. Stock  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

### NuHag Seminar

David Rottensteiner (NuHAG): “Nilpotent Lie Groups, Flat Orbits and Square-int. Representations”

Mittwoch, 10. Dezember 2014, ab 12:15 Uhr, Seminarraum 9, 2. Stock  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

### NuHag Seminar

Wallner Johannes (Institut fuer Geometrie, TU Graz):  
„Subdivision in nonlinear geometries“



universität  
wien

Fakultät für Mathematik

Donnerstag, 11. Dezember 2014, ab 14:00 Uhr, Seminarraum 7, 2. Stock  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Mathematical Physics Seminar**

Alexander Komech (University of Vienna and Russian Academy of Sciences):  
“Attractors of nonlinear Hamiltonian PDEs (Part 4)”

Details siehe Link: <http://www.mat.univie.ac.at/~gerald/mp-sem/index.html>

Donnerstag, 11. Dezember 2014, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum,  
SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien

**KGRC Research Seminar**

Sergey Goncharov (Novosibirsk State University, Russia, and Russian Academy of Sciences): “Definability, complexity and index sets of classes of computable models”

Details siehe Link: [http://www.logic.univie.ac.at/2014/Talk\\_12-04\\_a.html](http://www.logic.univie.ac.at/2014/Talk_12-04_a.html)

Donnerstag, 11. Dezember 2014, von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr, Seminarraum 9, 2. Stock  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability**

Paul Krühner (TU Dortmund): “Optimal density bounds for SDEs with discontinuous drift coefficients”

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

Freitag, 12. Dezember 2014, ab 14:00 Uhr, Besprechungszimmer, 3. Stock  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Budapest – Wien Dynamics Seminar**

Benoit Saussol (Brest): “Exponential law for random subshifts of finite type”

Istvan Berkes (Graz): “Irrational rotations, GCD sums and the Khinchin conjecture”

Henk Bruin (Vienna): “A renewal scheme for non-uniformly hyperbolic semiflows II: On tail estimates of cropped transfer operators”

Link: <http://mat.univie.ac.at/~zweimueller/BudWiSer/Budwiser.html>