



Vorträge

Dienstag, 16. Dezember ab 10:00 Uhr, Besprechungsraum 9, 9. Stock  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Öffentliche Defensio**

Dipl.- Biomathematiker Sebastian Matuszewski:

“The Genetics of Adaption in Changing Environments”

Dienstag, 16. Dezember 2014, von 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr, Seminarraum 12, 2. Stock  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Complex Analysis Seminar**

Stéphanie Nivoche: „A problem of Kolmogorov on the  $\epsilon$ -entropy”

Details siehe Link:

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

Dienstag, 16. 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**

Christopher Cashen (Universität Wien): “Fibrations of Mapping Tori of Polynomially Growing Free Group Automorphisms.”

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

Organized by G. Arzhantseva, Ch. Cashen

Dienstag, 16. 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**

Miklos Bona (University of Florida): “How far is a typical vertex of a rooted tree from the closest leaf”

Dienstag, 16. Dezember 2014, von 14:00 Uhr bis 15:00 Uhr, TU Wien,  
Freihaus, grüner Turm, 4. Stock, SEM 101C, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien,

**Distinguished PDE Lecture**

Roland Donniger (Universität Bonn):

“Self-similar blowup in nonlinear wave equations”

(Details siehe Link: [http://npde.tuwien.ac.at/events/Talk\\_Donniger.pdf](http://npde.tuwien.ac.at/events/Talk_Donniger.pdf))



**Arbeitsgemeinschaft Biomathematik**

Seminarraum Biomathematik , 9. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

16.12.2014, ab 15:00 Uhr:

Luis-Miguel Chevin (Montpellier): “Measuring fluctuating phenotypic selection”

19.12.2014, ab 14:00 Uhr:

Eva Kisdi (Helsinki): “Adaptive dynamics: Lessons from a simple model”

19.12.2014, ab 15:00 Uhr:

Thomas Wiehe (Köln): “Coalescent induced subtrees and properties of population samples”

Mittwoch, 17. Dezember 2014, ab 12:15 Uhr, Seminarraum 9, 2. Stock

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**NuHAG Seminar**

Yurii Lyubarskii (NTNU Trondheim): “On summation of non-harmonic Fourier series”

**KGRC Research Seminar**

Josephinum, SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien

18. 12.2014, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr:

Valentina Harizanov (The George Washington University, Washington, D.C., USA):  
“Maximal computably enumerable sets and vector spaces”

19.12.2014, von 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr

Neil Barton (University of London, UK): “What is a forcing extension (of V)?”

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, 18. 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**

Christoph Temmel (VU University Amsterdam, NL):

“Disagreement percolation for simple point processes”

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

Freitag, 19. Dezember ab 10:30 Uhr, Besprechungsraum 9, 9. Stock

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Öffentliche Defensio**

Mag. Ludwig Geroldinger: „Mathematical models of spatially varying selection in subdivided populations“