

## Vorträge

**Mittwoch, 13. März 2013, ab 16:15 Uhr, Olga Taussky-Todd Raum (C 209), UZA 4  
Mathematisches Kolloquium**

**Assistant Prof. Dr. Caroline Uhler (IST Austria): “Sphere packing with and without overlap”**

**Abstract:**

*A sphere packing in the classical sense is an arrangement of non-overlapping spheres within a containing space. I will first review some of the most important results regarding finding the densest non-overlapping packing of equal spheres. We will then briefly touch on applications of this theory to coding theory. Finally, we will broaden the definition of a sphere packing to a minimal overlap configuration of spheres, and I will present an algorithm based on convex optimization to find such configurations. I will end the talk with open problems regarding sphere packings, which are at the interface of optimization and geometry.*

**15:45 Uhr – 16:15 Uhr K & K (Common Room)**

**V.-Prof. Mag. Dr. Herwig Hauser, Dekan Univ.-Prof. Dr. Harald Rindler**

**Dienstag, 12. März 2013, ab 18:00 Uhr, Seminarraum D101, UZA 4  
Dissertantenkolloquium**

**Christoph Harrach : „Poisson Transformation of Differential Forms in Real Hyperbolic Space“**

**Dienstag, 12. März 2013, von 11:15 Uhr bis 12:45 Uhr, Seminarraum S1, Althanstraße 12, 1090 Wien**

**Complex Analysis Seminar**

**Giuseppe della Sala: “Curves invariant under analytic diffeomorphisms - Part 2”  
organized by: A.K. Herbig  
<http://www.univie.ac.at/complexanalysis/Activities/Seminar2013.html>**

**Dienstag, 12. März 2013, von 15:15 Uhr bis 16:45 Uhr, TU Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Freihaus, grüner Turm (A), 8. Stock, Dissertantenr., Wiedner Hauptst. 8-10, 1040 Wien**

**Arbeitsgemeinschaft Diskrete Mathematik**

**Christian Krattenthaler : „The Novelli-Pak-Stoyanovski hook bijection as a random generation algorithm for standard Young tableaux“**

**Dienstag, 12. März 2013, ab 15:00 Uhr, Seminarraum D 103, UZA 4**

**Arbeitsgemeinschaft Biomathematik**

**Karolina Safarzynska (WU Wien): “The coevolution of culture and environment”**

**Mittwoch, 13. März 2013, ab 11:45 Uhr, Alserbachstr. 23, Seminarraum NuHAG-Seminar**

**Markus Faulhuber: “Powers of Sinc violating Riemann-Lebesgue”  
Link: <http://www.univie.ac.at/nuhag-php/home/seminar.php?abstract=Y&id=2480>**

**Donnerstag, 14. März 2013, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum,  
SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien**

**KGRC Research Seminar**

Moritz Müller: “Weak pigeonhole principles”  
[http://www.logic.univie.ac.at/Current\\_talk.html](http://www.logic.univie.ac.at/Current_talk.html)

**Donnerstag, 14. März 2013, von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr, Seminarraum C 209, UZA 4  
Vortrag im Rahmen des Seminars Finanzmathematik**

Marcel Nutz: “Arbitrage and Duality in Nondominated Discrete-Time Models”

**Freitag, 15. März 2013, ab 12:15 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**

Patrick Smejkal: „Digitale Signaturmethoden auf Basis des diskreten  
Logarithmusproblems“

Link: <http://www.dmg.tuwien.ac.at/fg1/seminar.html>