



## VORTRÄGE

**Dienstag, 17. Mai 2016 von 14:00 bis 18:00 Uhr**, , HS 14, 2. OG und Sky Lounge, OMP 1

**Doctoral School of Mathematics: Kick-off**

org. by C. Krattenthaler, H. Hauser  
(siehe Anhang)

**16:30 Uhr Buffet & Kaffee & Poster Session**

**Dienstag, 17. Mai 2016, von 08:30 Uhr bis Samstag, 21. Mai 2016 bis 16.40 Uhr**, ESI, Boltzmann  
Lecture Hall, und Sky Lounge, OMP 1,

**Programme on "Mixing Flows and Averaging Methods"**

**Conference on: "Hyperbolic Dynamics and Statistical Physics" dedicated to the 75<sup>th</sup> birthday of  
Domokos Szász"**

org. by P. Bálint (TU, Budapest), H. Bruin (U Vienna), C. Liverani (U Rome, Tor Vergata), I. Melbourne  
(U Warwick), D. Terhesiu (U Vienna),  
(siehe Anhang)

**Mittwoch, 18. Mai 2016, ab 11.30 Uhr**, Seminarraum 10, 2. OG, OMP 1,

**NuHAG Seminar: Florian Kelma (TU Ilmenau): "The shape of objects"**

org. by K.H. Gröchenig

<http://www.univie.ac.at/nuhag-php/home/seminar.php?abstract=Y&id=3198>

**Donnerstag, 19. Mai 2016, von 16.00 Uhr bis 18:00 Uhr**, Josephinum, SR 8 (Zi. 02.101), Währinger  
Str. 25, 1090 Wien,

**KGRC Research Seminar: Otmar Spinas (Christian Albrechts Univ. zu Kiel): "Tukey relations  
between the Mycielski and the meager and null ideals"**

org. by Kurt Gödel Research Center

[http://www.logic.univie.ac.at/2016/Talk\\_05-19\\_a.html](http://www.logic.univie.ac.at/2016/Talk_05-19_a.html)

**Freitag, 20. Mai 2016, von 13.00 Uhr bis 14:00 Uhr**, TU Wien, Wiedner Hauptstr. 8-10, grüner  
Bereich, 8. OG.

**KGRC Research Seminar: Otmar Spinas (Christian Albrechts Univ. zu Kiel): "Set Theory Group"**

org. by Kurt Gödel Research Center

[http://www.logic.univie.ac.at/2016/Talk\\_05-19\\_a.html](http://www.logic.univie.ac.at/2016/Talk_05-19_a.html)

**Freitag, 20. Mai 2016, von 17:15 bis 18:15 Uhr**, HS 2, 2. OG., OMP 1

**Fachdidaktisches Kolloquium**

**Jürgen Roth (Univ. Koblenz-Landau): „Videovignetten zur Analyse von Unterrichtsprozessen  
(ViviAn) – Ein Entwicklungs-, Forschungs- und Lehrprogramm“**

org. by H. Humenberger  
(siehe Anhang)