



Vorträge

Mittwoch, 11. Nov. 2015, ab 16:15 Uhr, Sky-Lounge (12 OG), Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Mathematisches Kolloquium**

Viktor Losert (Univ. Wien): “Weitere Ergebnisse über Funktionen mit beschränktem Rest”

15:45 Uhr – 16:15 Uhr K & K (Sky Lounge) anschließend nach dem Vortrag  
Vinum cum pane

Harald Rindler

Montag, 9. Nov. 2015, ab 9.30 Uhr – Freitag, 13. Nov. 2015, ab 10 Uhr,  
ESI, Boltzman Lecture Hall, Boltzmannngasse 9/2, 1090 Wien,

**Workshop on**

“Several complex variables and CR geometry” Part two

org. by S. Fu (Rutgers U, Camden), F. Haslinger (U Vienna), B. Lamel (U Vienna) u.  
E. Straube (Texas A & M U)

(Details siehe Attachment)

Montag, 9. Nov. 2015, ab 14:00 Uhr – Donnerstag, 12. Nov. 2015, ab 9:00 Uhr,  
Besprzi. 3. OG., und Sky Lounge, 12 OG., Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien  
**1<sup>st</sup> CENTRAL School on Analysis and Numerics for Partial Differential Equations**  
org. by I. Perugia (Univ. Wien), U. Stefanelli (Univ. Wien)

<http://www.mat.univie.ac.at/~perugia/CENTRAL/index.html>

Dienstag, 10. Nov. 2015, von 14:15 bis 15:00 Uhr, SR 12, 2. OG., Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Mathematical Physics Seminar**

Pietro Giavedoni (Univ. Wien): „The d-bar steepest decent method for oscillatory  
Riemann-Hilbert factorization problems II ”

Org. by G. Teschl, A. Kostenko

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

Dienstag, 10. Nov. 2015, von 15:00 Uhr bis 17:00 Uhr, SR Biomathematik, 9. OG.,  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**AG Biomathematik**

Etienne Pardoux (Aix-Marseille Université): “Probability of fixation of an advantageous  
allele in the “Bolthausen-Sznitman model”

Elma Massar and Michael Kopp (Aix-Marseille Université): “New results for the  
moving optimum model”

org. by R. Bürger, J. Hermisson



Dienstag, 10. Nov. 2015, von 15:00 Uhr bis 17:00 Uhr, SR 8, 2. OG., Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien,

**Geometry and Analysis on Groups**

Markus Steenbock (Univ. Wien): "Strong Atiyah conjecture for free groups and small cancellation groups."

org. by G. Arzhantseva, Ch. Cashen

<http://www.mat.univie.ac.at/~gagt/abstracts/151110.html>

Dienstag, 10. Nov.. 2015, von 15:15 Uhr bis 16:45, TU-Wien, Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. Stk. Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

**AG Diskrete Mathematik**

Robin Sulzgruber (Univ. Wien): "A refinement of the skew length statistic"

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

org. by M. Drmota

Mittwoch, 11. Nov. 2015, von 9:45 Uhr bis 10:45 Uhr, SR 9, 2. OG., Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Seminar Optimierung**

Radu Ioan Bot (Univ. Wien): "A Douglas-Rachford Type Algorithm for Nonsmooth Convex Optimization Problems with Complex Structures"

org. by R. I. Bot, H. Schichl

Mittwoch, 11. Nov. 2015, ab 11:30 Uhr, SR 7, 2. OG., Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**NuHAG Seminar**

Maurice De Gosson : "Weak values: something for TFA"

<http://www.univie.ac.at/nuhag-php/home/seminar.php?abstract=Y&id=3033>

Donnerstag, 12. Nov. 2015, von 14:00 Uhr bis Freitag, 13. Nov. 2015, bis 12:30, Sky Lounge, 12. OG., Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Workshop on CENTRAL Trends in PDEs**

org. by I. Perugia, U. Stefanelli

<http://www.mat.univie.ac.at/~perugia/CENTRAL/index.html>

Donnerstag, 12. Nov. 2015, von 16.00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum, SR 8 (Zi. 02.101), Währinger Str. 25, 1090 Wien,

**KGRC Research Seminar**

Victor Selivanov ( A. P. Ershov Inst. of Inform. Sys. Novosibirsk, Russia and Siberien Branch of the Russian Acad. of Sciences): "On Weihrauch degrees of k-partitions of the Baire space"

[http://www.logic.univie.ac.at/2015/Talk\\_11-12\\_a.html](http://www.logic.univie.ac.at/2015/Talk_11-12_a.html)

Donnerstag, 12. Nov. 2015, von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr, SR 9, 2. OG., Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

**Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability**

Maren Schmeck (Univ. of Cologne, DE): "Pricing options on forwards in energy markets: the role of mean reversion's speed"

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



universität  
wien

**Fakultät für Mathematik**

