



Vorträge

Montag, 6. Oktober 2014, ab 16:30 Uhr, Besprechungsraum 9, 9. Stock, **und (!)**

Donnerstag, 9. Oktober 2014, ab 15:15 Uhr, Besprechungsraum 9, 9. Stock  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

[Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie](#)

Mo. 6. Oktober 2014, ab 16:30 Uhr

Ana Anusic (University Zagreb): “Arc components of inverse limits of tent maps.”

Do. 9 Oktober 2014, ab 15:15 Uhr

Michael Lin (University Ben Gurion): “Positive Ritt contractions in  $L_p$ .”

(Details siehe Link: [http://mat.univie.ac.at/~zweimueller/AG\\_ETHY.html](http://mat.univie.ac.at/~zweimueller/AG_ETHY.html))

Montag, 6. Oktober 2014, ab 14:45 Uhr bis Freitag, 10. Oktober 2014, ab 9:30 Uhr,  
WPI Seminarraum 08.135, 8. Stock, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

[WPI Workshop on „Dispersive equations with nonlocal dispersion – III”](#)

(Details siehe Link : [http://www.wpi.ac.at/event\\_view.php?id\\_activity=186](http://www.wpi.ac.at/event_view.php?id_activity=186))

Dienstag, 7. Oktober 2014, von 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr, Seminarraum 12, 2. Stock  
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

[Complex Analysis Seminar](#)

Alexander Borichev: „Spectral synthesis for systems of exponentials and reproducing kernels”

(Details siehe Link: <http://www.univie.ac.at/complexanalysis/Activities/Seminar2014.html>)

Dienstag, 7. Oktober 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](#)

Emma Yu Jin (Universität Kaiserslauten): „An asymptotic analysis of unlabeled  $k$ -trees”

Donnerstag, 9. Oktober 2014, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum,  
SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien

[KGRC Research Seminar](#)

Vladimir V. Tkachuk (Universidad Autónoma Metropolitana de México):

“Maximal pseudocompactness and maximal countable compactness in the class of Tychonoff spaces “

Donnerstag, 9. Oktober 2014, von 16:30 Uhr bis 18:00 Uhr, Seminarraum 101 C,  
4. Stock, TU Wien, Wiedner Hauptstraße 8, 1040 Wien

[Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability](#)

Mladen Savov (University of Reading, UK): “Recent developments for exponential functionals and some possible implications for pricing Asian options”

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