



Vorträge

Dienstag, 18. November 2014, von 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr, Seminarraum 12, 2. Stock
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Complex Analysis Seminar

Stefan Fürdös: "Nonextendible CR functions - part 2"

(Details siehe Link)

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

Dienstag, 18. November 2014, von 15:00 Uhr bis 17:00 Uhr, Seminarraum 8, 2. Stock
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Geometry and Analysis on Groups

Adrien Le Boudec (Université Paris-Sud 11), "Locally compact lacunary hyperbolic groups."

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

Organized by G. Arzhantseva, Ch. Cashen

Dienstag, 18. November 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

Robin Sulzgruber (Univ. Wien): "Type C parking functions and a zeta map"

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

Mittwoch, 19. November 2014, ab 12:15 Uhr, Seminarraum 9, 2. Stock
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

NuHag Seminar

Marina Charina: "Algebra for subdivision"

Donnerstag, 20. November 2014, ab 14:00 Uhr, Seminarraum 7, 2. Stock
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Mathematical Physics Seminar

Dmitry Shepelsky (ILT Kharkov): "The Ostrovsky-Vakhnenko equation by a Riemann--Hilbert approach"



Donnerstag, 20. November 2014, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum,
SR (Zi. O2.101), Währingerstr. 25, 1090 Wien

KGRC Research Seminar

Jan Starý (Czech Technical University in Prague): tba

(Details siehe Link: http://www.logic.univie.ac.at/Research_seminar.html)

Donnerstag, 20. November 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

Soumik Pal (University of Washington, Seattle, USA): "The geometry of relative
arbitrage"

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

Donnerstag, 20. November 2014, von 11:00 Uhr bis 12:00 Uhr, Seminarraum A, 2.
Stock, Währinger Straße 17, 1090 Wien

Geometric Analysis and Physics (GAP)

J. Joudioux (Grav. Phys., UV): "Conformal compactification and the decay of fields"

Organized by M. Bauer (Uni Wien), V. Branding (TU, Wien), D. Fajman (Uni Wien),
J. Joudioux (Uni Wien)

Donnerstag, 20. November 2014, von 12:15 Uhr bis 13:15 Uhr, Seminarraum 9, 2. Stock
Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Seminar Optimierung

Masoud Ahookhosh (University of Vienna): „An optimal subgradient method for large-
scale convex optimization in simple domains”

Organized by R. Bot, A. Neumaier, H. Schichl