



VORTRÄGE

15:45 Uhr Kaffeejause

Mittwoch, 8. Juni 2016 von 16:15 bis 17:00 Uhr, Sky Lounge, OMP 1

Mathematisches Kolloquium: Simon Brendle (Standford Univ.): "Minimal surfaces and surfaces of prescribed mean curvature"

Abstract: Minimal surfaces serve as mathematical models for soap films, and play a central role in differential geometry. In this lecture, I will focus on uniqueness questions, including Lawson's conjecture on embedded minimal tori in the 3-sphere and related problems.

im Anschluss vinum cum pane

Michael Eichmair, Harald Rindler

Montag, 6. Juni 2016, von 10:00 Uhr bis Mittwoch, 8. Juni 2016 bis 12.00 Uhr, ESI, Boltzmann Lecutre Hall,

ESI-Programme on "Nonlinear Flows"

Mini-Course 2: "Compressible fluid flows, new results and perspectives"

org. by E. Feireisl (Czech Academy of Sciences, Prague), A. Jüngel (TU Vienna), A. Mielke (WIAS Berlin), G. Savaré (U Pavia), U. Stefanelli (U Vienna), (Details siehe Anhang)

Dienstag, 7. Juni 2016, von 10:00 bis Donnerstag, 9. Juni 2016 bis 16:00 Uhr, WPI, Multifunktionsr. 08.135, 8. OG., OMP 1

WPI-Workshop: „Instability of generalized NLS“

org. by J. C. Saut (ICP & U. Orsay)

http://www.wpi.ac.at/event_view.php?id_activity=218

Dienstag, 7. Juni 2016, 13:15 Uhr bis 14:15 Uhr, BZ 2, 2. OG., OMP 1

Mathematical Physics SE: Anton Arnold (TU Wien): „Entropy method for hypocoercive and non-symmetric Fokker-Planck equations with linear drift“

org. by G. Teschl, O. Kostenko

<http://www.mat.univie.ac.at/~gerald/mp-sem/arnold16.pdf>

Dienstag, 7. Juni 2016, 15:00 Uhr bis 16:00 Uhr, BZ 09.142, 9 OG., OMP 1

AG Biomathematik : Don Ciglenecki (Univ. Wien): "Local requency dependence and global coexistence"

org. by R. Bürger, J. Hermisson

<http://homepage.univie.ac.at/Reinhard.Buerger/AGBio.html>

Dienstag, 7. Juni 2016, von 15:00 bis 17:00 Uhr, SR 9, 2. OG., OMP 1

Geometry and Analysis on Groups, Research SE: Elisabeth Fink (Univ. of Ottawa): "Morse geodesics in lacunary hyperbolic groups."

org. by G. Arzhantseva, Ch. Cashen

<http://www.mat.univie.ac.at/~gagt/abstracts/160607.html>

Dienstag, 7. Juni 2016, von 15:15 bis 16:45 Uhr, TU Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. Stock, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

AG Diskrete Mathematik Seminar: Lorenzo Sauras Altuzarra: "An Introduction to Finite and Infinite Ramsey Theory"

org. by Ch. Krattenthaler

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



Achtung Mittwoch, 8. Juni 2016, von 13:00 bis 15:00 Uhr, BZ 2, 2. OG., OMP 1

Geometry and Analysis on Groups, Research SE: Damian Osajda (Univ. Wroclawski): “Classifying spaces for families of subgroups for systolic groups.”

org. by G. Arzhantseva, Ch. Cashen

<http://www.mat.univie.ac.at/~gagt/abstracts/160608.html>

Donnerstag, 9. Juni 2016, von 15:15 bis 17:00 Uhr, BZ 9.142, 9. OG., OMP 1

AG Ergodentheorie: Henna Koivusalo (York): “Cut and project sets and Diophantine approximation”

org. by H. Bruin, R. Zweimüller

http://www.mat.univie.ac.at/~zweimueller/AG_ETHY.html

Donnerstag, 9. Juni 2016, von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Josephinum, SR 8 (Zi.02.101), Währinger Str. 25, 1090 Wien,

KGRC Research Seminar: Sandra Uhlenbrock (Westfälische Wilhelms-Univ. Münster): “Hybrid Mice and Determinacy in the L(R)-hierarchy”

org. by Kurt Gödel Research Center

http://www.logic.univie.ac.at/2016/Talk_06-09_a.html

Donnerstag, 9. Juni 2016, von 16:15 Uhr bis 17:15 Uhr, BZ 3, 3. OG., OMP 1

Vortrag: Manuel Bärenz (Univ. Freiburg): „The half-twist“

org. by N. Carqueville

Freitag, 10. Juni 2016, von 17:15 bis 18:15 Uhr, HS 13, 2. OG, OMP 1

Fachdidaktisches Kolloquium-AG Didaktik d. Mathematik: Peter Gallin (Inst. f. Dialogisches Lernen und Unterrichtsentwicklung, ehem Univ. Zürich): “Dialogisches lernen im Mathematikunterricht”

org. by H. Humenberger (Details siehe Anhang)