

Vorträge

Mittwoch, 13. Juni 2012, ab 16:00 Uhr, (pünktlich) Olga Taussky-Todd Raum (C 209), UZA 4
[Mathematisches Kolloquium](#)

Dr. Kristelle Roidot (SISSA Triest)

“Parallel computing to study numerically the Davey-Stewartson II equation”

(15:30 Uhr bis 16:00 Uhr K & K im Common Room)

Dekan Univ.-Prof. Dr. Harald Rindler, Univ.-Prof. Dr. Norbert J. Mauser

Montag, 11. Juni 2012, ab 9:30 Uhr bis Freitag, 15. Juni 2012, ab 9:30 Uhr, Erwin Schrödinger Lecture Hall, Boltzmannngasse 9, 1090 Wien

ESI Workshop on „K-Theory and Quantum Fields“

(Details siehe Attachment)

organized by: M. Ando, A. Carek, H. Grosse, J. Mickelsson

Dienstag, 12. Juni 2012, von 11:00 Uhr bis 12:30 Uhr, Seminarraum S1, Althanstr. 12

[Complex Analysis Seminar](#)

Bettina Ponleitner: „Über Gårdings Ungleichung“

organized by: A.K. Herbig

<http://www.univie.ac.at/complexanalysis/Activities/Seminar2012.html>

Dienstag, 12. Juni 2012, ab 15:00 Uhr, Seminarraum D 107, UZA 4

[Geometry and Analysis on Groups – Research Seminar](#)

Masato Mimura (Université de Neuchâtel): “Property (TT)/T and homomorphism superrigidity into mapping class groups.”

organized by G. Arzhantseva, D. Osajda

<http://www.mat.univie.ac.at/~dosaj/GGTWien/Seminar.html>

Dienstag 12. Juni, von 15:15 Uhr bis 16:45 Uhr, TU Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Freihaus, grüner Turm (A), 8. Stock, Dissertantenr., Wiedner Hauptst. 8-10, 1040 Wien

[Arbeitsgemeinschaft Diskrete Mathematik](#)

Dominique Foata (Inst. Lothaire, Strasbourg): “Alternating permutations: from Désiré André to the present time”

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

Mittwoch, 13. Juni 2012, ab 11:15 Uhr, Alserbachstraße 23, 1090 Wien

[Nuhag Seminar](#)

Ivana Carrizo: “Minimizers of a Mixed Frame Potential”

<http://www.univie.ac.at/nuhag-php/home/seminar.php>

Mittwoch, 13. Juni 2012, ab 17:15 Uhr, Seminarraum C 207, UZA 4

[Fachdidaktisches Kolloquium](#)

Univ.-Prof. Dr. Hans Schupp: “Blattfaltungen”

organized by H. Humenberger

Link: <http://plone.mat.univie.ac.at/events/2012/did-kolloquium12.pdf>

Donnerstag, 14. Juni 2012, ab 15:15 Uhr, Erwin Schrödinger Lecture Hall, Boltzmannngasse 9, 1090 Wien

[ESI Seminar](#)

Prof. Detlev Buchholz: „Resolvent Algebras. A New Algebraic Framework for Quantum Physics”

organized by: J. Yngwason

Donnerstag, 14. Juni 2012, von 16:00 Uhr bis 18:30 Uhr, Josephinum, SR, Währingerstr. 25, 1090

[KGRC Research Seminar](#)

Miguel Angel Mota: “A spectral approach to reflection principles”

organized by Kurt Gödel Research Center

http://www.logic.univie.ac.at/Current_talk.html

