

VORTRÄGE

Montag, 29. Mai 2017 11:00 bis Freitag, 02. Juni 2017 12:30, BZ, 2. St., OMP

VDS MINI-COURSE: "An Introduction to Noncommutative Geometry and Quantum Groups (With Réamonn Ó Buachalla)"

Org: Vienna Doctoral School of Mathematics

<http://vd.univie.ac.at/vienna-doctoral-schools/mathematics/activities/events/>

Dienstag, 30. Mai 2017 10:00 bis Freitag, 02. Juni 2017 14:30, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9/2, 1090 Wien

ESI-Mini Workshop: Quantum Physics and Gravity: "Black holes, quantum information and the firewall paradox"

Org: M. Aspelmeyer (U Vienna), C. Brukner (U Vienna), D. Giulini (ZARM Bremen, U Hannover), D. Grunmiller (TU Vienna), Soo-Jong Rey (Seoul National U)

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/ABR_WK1.pdf

Dienstag, 30. Mai 2017 14:15 bis 15:15, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 5/5, 1090 Wien

SE Mathematische Physik: Andjelo Samsarov (Ruder Boskovic, Inst. Zagreb): "Black hole quasinormal modes in twisted models of matter minimally coupled to gravity"

Org: S. Fredenhagen, H. Steinacker

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/Seminareinladung_Mathematik_Samsarov_30Mai2017.pdf

Dienstag, 30. Mai 2017 15:00 bis 17:00, BZ 09.142, 9.OG, OMP1

AG Biomathematik: Yolanda Einfalt (Uni Wien): "The structured coalescent in an island model with variation among demes"

Org: J. Hermisson, R. Bürger

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

Dienstag, 30. Mai 2017 15:00 bis 17:00, SR 09, 2. OG., OMP 1

Geometry and Analysis on Groups Research SE: Martin Finn-Sell (Univ. Wien): "Amenable groups and paradoxical representations"

Org: G. Arzhantseva, Ch. Cashen and M. Finn-Sell

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

Dienstag, 30. Mai 2017 15:15 bis 16:45, Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. OG., Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

AG Diskrete Mathematik: Michael Kompatscher: "Completing edge-labelled graphs to metric spaces"

Org: Ch. Krattenthaler

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

Dienstag, 30. Mai 2017 16:15 bis 17:15, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 5/5, 1090 Wien

Teilchenphysik SE: Angelika Widl (Univ. Wien): "Top production cross section: matching between relativistic and non-relativistic regimes"

Org: A. Hoang, H. Neufeld

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/SeminareinladungTeilchenphysik_Widl_30Mai2017.pdf

Donnerstag, 01. Juni 2017 15:15 bis 17:00, BZ 09.142, 9.OG, OMP1

AG Ergodentheorie: Benjamin Miller (KGRC, Univ. Wien): "Some interactions between descriptive set theory and ergodic theory"

Org: H. Bruin, R. Zweimüller

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

Donnerstag, 01. Juni 2017 16:00 bis 16:30, Sky Lounge, OMP 1

Didaktischer Vortrag "Algebra und Zahlentheorie": David Loeffler (University of Warwick):

"Eigenvalues of symmetric matrices"

(Details Siehe Anhang)

Donnerstag, 01. Juni 2017 16:30 bis 17:30, Sky Lounge, OMP 1

Wissenschaftlicher Vortrag „Algebra und Zahlentheorie“: David Loeffler (University of Warwick):

"Elliptic curves and the Birch-Swinnerton-Dyer conjecture"

(Details Siehe Anhang)

Donnerstag, 01. Juni 2017 16:00 bis 18:00, KGRC, Währingerstr. 25, 2 OG, Room 101

KGRC Research SE: Vincenzo Dimonte (Univ. of Udine, Italy): "Rank-intro-rank axioms and forcing"

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2017/Talk_06-01_a.html

Donnerstag, 01. Juni 2017 16:30 bis 17:15, Seminarraum DC rot 07, Freihaus (TU Wien), Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

Vienna SE in Mathematical Finance and Probability: Giovanni Conforti (Université Lille 1, FR): "The bridges of the Langevin dynamics"

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

Donnerstag, 01. Juni 2017 17:15 bis 18:00, Seminarraum DC rot 07, Freihaus (TU Wien), Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

Vienna SE in Mathematical Finance and Probability: Daniel Lacker (Brown University, USA): "Mean field games of timing and models for bank runs"

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

Freitag, 02. Juni 2017 10:00 bis 10:30, Sky Lounge, OMP 1

Didaktischer Vortrag "Algebra und Zahlentheorie": Gavril Farkas (Humboldt Universität zu Berlin):

“ Die 27 Geraden auf einer kubischen Fläche ”

(Details siehe Anhang)

Freitag, 02. Juni 2017 10:30 bis 11:30, Sky Lounge, OMP 1

Wissenschaftlicher Vortrag "Algebra und Zahlentheorie": Gavril Farkas (Humboldt Universität zu Berlin): " Uniformization of moduli "

(Details siehe Anhang)

Freitag, 02. Juni 2017 12:00 bis 15:00, KGRC, Währingerstr. 25, 2 OG, Room 101

KGRC Friday SE: Chris Scambler (New York Univ., USA): "On Ineffable Liars"

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2017/Friday_06-02_a.html