

VORTRÄGE

Mittwoch, 08. Mai 2019 13:15 bis 14:00, BZ 2, 2. OG., OMP 1

Mathematisches Kolloquium: Caucher Birkar (University of Cambridge): "Birational geometry of algebraic varieties"

Org: Fakultät für Mathematik, Dekan Christian Krattenthaler

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/Einladung_Caucher_Birkar.pdf

Abstract:

Birational geometry has seen tremendous advances in the last two decades. This talk is a gentle introduction to some of the main concepts and recent advances in the field

Mittwoch, 08. Mai 2019 15:00 bis 19:00, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

"Goldene Doktordiplome"

Org: Fakultät für Mathematik, Dekan Christian Krattenthaler

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/Einladung_GD_2019_1.pdf

Montag, 06. Mai 2019 09:30 bis Freitag, 10. Mai 2019 13:00, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9/2, 1090 Wien

Programme on "Optimal Transport": "Introductory School on Optimal Transport"

Org: Mathias Beiglböck (U Vienna), Alessio Figalli (ETH Zurich), Jan Maas (IST Austria), Robert McCann (U Toronto), Justin Solomon (MIT, Boston)

<https://www.esi.ac.at/activities/events/2019/optimal-transport>

Dienstag, 07. Mai 2019 13:15 bis 14:15, BZ 9, 9. OG, OMP1

Number Theory Seminar: Sonja Žunar, University of Zagreb: "Integral non-vanishing criteria for Poincaré series"

Org: H. Grobner, A. Minguéz-Espallargas, A. Mellit

Dienstag, 07. Mai 2019 13:45 bis 15:00, TU Wien, Wiedner Hauptstraße 8, Gelber Bereich, 9. Stock, Seminarraum (DB 09 E 23)

Seminar für Mathematische Physik: Piotr Chruściel (Univ. Wien): "On positivity of energy in higher dimensions"

Org: S. Fredenhagen, D. Grumiller, D. Erking, R. Wutte

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/Seminareinladung_Mathematik_Chrusciel_07Mai2019-1.pdf

Dienstag, 07. Mai 2019 15:00 bis 17:00, SR 12, 2. OG, OMP 1

Geometry and Analysis on Groups Seminar: Gareth Wilkes (University of Cambridge): "Residual p-finiteness and graphs of groups"

Org: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

Dienstag, 07. Mai 2019 15:15 bis 16:45, TU Wien, Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. OG., Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

Arbeitsgemeinschaft "Diskrete Mathematik": Marefatollah Mansouri (TU Wien): "Combinatorial Properties of Phylogenetic Networks"

Org: Ch. Krattenthaler

Dienstag, 07. Mai 2019 16:15 bis 17:15, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmannng. 5, 5. St., 1090 Wien

Teilchenphysikseminars: Raoul Roentsch (CERN): "Nested soft-collinear subtraction for infrared singularities at NNLO"

Org: A. Hoang, S. Plätzer, M. Procura

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/SeminareinladungTeilchenphysik_Roentsch_07Mai2019.pdf

Dienstag, 07. Mai 2019 17:30 bis 18:30, HS 11, 2. OG, OMP 1

SE VPS: Tom Hutchcroft (University of Cambridge): "Supercritical percolation on nonamenable graphs"

Org: M. Beiglböck, N. Berestycki, L. Erdős, J. Maas

Mittwoch, 08. Mai 2019 11:00 bis Freitag, 10. Mai 2019 15:00, BZ 2, 2. OG., OMP 1

"Workshop on Birational geometry"

Org: G. Dimitrov und L. Katzarkov

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/ScheduleParticipants.pdf

Mittwoch, 08. Mai 2019 14:00 bis 14:45, TU Wien, Hauptgebäude, Karlsplatz 13, HS 17 Friedrich Hartmann (stairs VII, third floor)

PDE Afternoon: Gerhard Kitzler (Uni Wien): "A spatial discontinuous Galerkin method with rescaled velocities for the Boltzmann equation"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=396>

Mittwoch, 08. Mai 2019 15:00 bis 15:30, TU Wien, Hauptgebäude, Karlsplatz 13, HS 17 Friedrich Hartmann (stairs VII, third floor)

PDE Afternoon: Laura Kanzler (Uni Wien): "Kinetic Model for Myxobacteria with Parabolic Regularization in Velocity"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=397>

Mittwoch, 08. Mai 2019 15:30 bis 16:00, TU Wien, Hauptgebäude, Karlsplatz 13, HS 17 Friedrich Hartmann (stairs VII, third floor)

PDE Afternoon: David Melching (University of Vienna): "Damage model for plastic materials at finite strains"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=398>

Donnerstag, 09. Mai 2019 09:45 bis 10:30, HS 2, EG, OMP 1

Didaktischer Vortrag im Rahmen der Habilitation: Clemens Sämann (Universität Wien): "Weissingers Fixpunktsatz"

Org: A. Cap

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/Einladung_did.Vortrag_Saemann_C.pdf

Donnerstag, 09. Mai 2019 15:15 bis 17:15, BZ 9, 9. OG, OMP1

Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie: Olena Karpel (National Academy of Sciences of Ukraine & AGH University Krakow PL): "Exact number of ergodic invariant measures for Bratteli diagrams"

Org: H. Bruin, R. Zweimüller

Donnerstag, 09. Mai 2019 16:00 bis 18:00, KGRC, lecture room, Währinger Str. 25, 1090 Wien

Vortrag: Miroslav Zelený (Charles University, Prague, Czech Republic): "There is no bound on Borel classes of the graphs in the Luzin-Novikov theorem "

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2019/Talk_05-09_a.html