

VORTRÄGE

15:45 Kaffeejause

Mittwoch, 11. März 2020 16:15 bis 19:00, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Mathematisches Kolloquium: Martin Goldstern & Jakob Kellner (TU Vienna): "Cichoń's Maximum"

Org: R. Donniger, Ch. Krattenthaler

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

Im Anschluss: vinum cum pane

Dienstag, 10. März 2020 13:15 bis 14:45, HS 2, EG, OMP 1

Representation Theory and Automorphic Forms: Oscar Kivinen (Caltech): "Generalized affine Springer theory and homology of algebraic braids"

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

Dienstag, 10. März 2020 13:45 bis 14:30, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmanng. 5, 5. St., 1090 Wien

Joint TU/UV Theory Seminar: Matthew Roberts (Imperial College London): "Breaking translations, keeping SUSY"

Org: S. Fredenhagen, D. Grumiller, C. Zwikel, T. Schimannek

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/JointTheorySeminar_Roberts_10Maerz2020.pdf

Dienstag, 10. März 2020 15:00 bis 17:00, SR 12, 2. OG, OMP 1

Geometry and Analysis on Groups Seminar: Claudio Llosa Isenrich (Wien): "Kodaira fibrations and mapping class groups"

Org: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

https://mathematik.univie.ac.at/forschung/seminare/geometry-and-analysis-on-groups-seminar/?no_cache=1

Dienstag, 10. März 2020 16:30 bis 17:30, IST Austria, Heinzl SR / Ground floor, Office Bldg West (I21.EG.101)

VPS: Wei Qian (CNRS, Orsay): "Generalized disconnection exponents for Brownian loop-soups"

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

Dienstag, 10. März 2020 17:30 bis 18:30, IST Austria, Heinzl SR / Ground floor, Office Bldg West (I21.EG.101)

VPS: Gudmund Pammer (TU Wien): "Weak optimal transport and the Brenier Strassen Theorem"

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

Mittwoch, 11. März 2020 14:15 bis 15:00, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Paolo Piersanti (Universität Graz): "A Time-dependent obstacle problem in linearised elasticity"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=467>

Mittwoch, 11. März 2020 15:15 bis 15:45, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Marco Bresciani (TU Wien and University of Vienna): "Dimension reduction for magnetoelastic plates"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=468>

Mittwoch, 11. März 2020 15:45 bis 16:15, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Michael Neunteufel (TU Wien): "The TDNNS Method for Nonlinear Elasticity"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=469>

Freitag, 13. März 2020 13:00 bis 13:45, AG Gravitation, Währingerstr. 17, Raum 218, 2. OG

Literatureseminar: Horst R. Beyer (Instituto Tecnológico Superior de Uruapan, Michoacán, México): "The Semigroup Approach to Evolution Equations: An Overview"

Org: D. Fajman, R. Beig

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Seminareinladung_GRAVI_Beyer_13Maerz2020.pdf