

VORTRÄGE

Montag, 28. Mai 2018 09:00 bis Freitag, 01. Juni 2018 12:00, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmanngasse 9/2, 1090 Wien

Mini-Conference on Non-ergodicity & integrability: "Quantum Paths"

Org: P. Calabrese (SISSA, Trieste), F. H. L. Essler (Oxford U), G. Mussardo (SISSA, Trieste), J. C. Shmiedmayer (TU Wien), G. Sierre (IFT Madrid), F. Verstraete (U Vienna)

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/MS_C_Mini-Conf-week8.pdf

Dienstag, 29. Mai 2018 13:45 bis 15:00, TU Wien, Wiedner Hauptstr., Freihaus, SR 136, 10. OG., **SE Mathematische Physik: Amihay Hanany (Imperial College London): "Discrete Gauging and Small E8 instantons in six dimensions"**

Org: S. Fredenhagen, D. Grunmiller, M. Sperling

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/SE_eminareinladung_Mathematik_Hanany_29Mai2018.pdf

Dienstag, 29. Mai 2018 15:00 bis 17:00, BZ 9, 9. OG, OMP1

AG Biomathematik: Sarah Benedetto (Uni. Wien): "The SIR epidemic model's implications"

Org: J. Hermisson, R. Bürger

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

Dienstag, 29. Mai 2018 15:00 bis 17:00, SR 10, 2. OG., OMP 1

Geometry and Analysis on Groups Research SE: Alexandre Martin (Heriott-Watt Univ.): "On the automorphism group of cyclic products of groups"

Org: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

<http://www.mat.univie.ac.at/~gagt/abstracts/180529.html>

Dienstag, 29. Mai 2018 15:00 bis 15:45, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Nicola Zamponi (TU Wien): "A non-local porous media equation"

Org: SFB, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=1&id=117>

Dienstag, 29. Mai 2018 15:15 bis 16:45, Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. OG., Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

AG Diskrete Mathematik: Ae Ja Yee (Pennsylvania State Univ.): "Truncated Hecke-Rogers type series"

Org: Ch. Krattenthaler

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

Dienstag, 29. Mai 2018 16:00 bis 16:30, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Philipp Holzinger (TU Wien): "How to derive a spin Drift Diffusion from a quantum model "

Org: SFB, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=1&id=118>

Dienstag, 29. Mai 2018 16:15 bis 18:00, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmanng. 5, 5. St., 1090 Wien

Teilchenphysik SE: Dieter Zeppenfeld (Karlsruhe Inst. of Technology KIT): "Vector Boson Scattering"

Org: A. Hoang, M. Löschner

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/SE_eminareinladungTeilchen_Zeppenfeld_29Mai2018.pdf

Dienstag, 29. Mai 2018 16:30 bis 19:00, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9/2,1090
Wien

Panel Discussion : Manfred Bammer, MAS, Bianca Gerendas: "Science Meets Medicine"

Org: VDS Mathematics, VDS Physics

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/Schedule_science_meets_29052018.pdf

Dienstag, 29. Mai 2018 16:30 bis 17:00, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Giulia Pilli (Univ. Wien): "A continuous model for biological network formation"

Org: SFB, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=1&id=119>

Mittwoch, 30. Mai 2018 11:00 bis 13:00, SR 10, 2. OG., OMP 1

NuHAG SE: Thomas Mejstrik (Univ. Wien): "Computing the joint spectralradius of large matrices"

Org: KH. Gröchenig

http://www.univie.ac.at/nuhag-php/program/talks_details.php?id=3457

Mittwoch, 30. Mai 2018 15:15 bis 17:00, BZ 9, 9.OG, OMP1

AG Ergodentheorie: Iztok Banic (Maribor): "Extending bonding functions in generalized inverse sequences"

Org: H. Bruin, R. Zweimüller

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