

VORTRÄGE

Montag, 14. Mai 2018 11:00 bis Freitag, 18. Mai 2018 12:00, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9/2, 1090 Wien

ESI-Programme Quantum Paths: "Tensor networks & entanglement"

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

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/MSc_week6.pdf

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

Geoemtry and Analysis on Groups SE: Tomasz Prytula (Univ. of Southampton): "Classifying space for proper actions for groups admitting a strict fundamental domain"

Org: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

<http://www.mat.univie.ac.at/~gagt/abstracts/180515.html>

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

AG Biomathematik: Philipp Mitteröcker (Uni. Wien): "The dilemma of human childbirth: mathematics, medicine, and evolution"

Org: J. Hermisson, R. Bürger

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

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

PDE Afternoon: Alexander Rieder: "hp-FEM approximation of a parabolic fractional diffusion problem"

Org: SFB, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=1&id=111>

Dienstag, 15. Mai 2018 16:00 bis 16:30, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Matuesz Piorkowski (TU Wien): "Oscillatory Riemann_hilbert Problems and Applications"

Org: SBF, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=1&id=112>

Dienstag, 15. Mai 2018 16:15 bis 17:15, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmannng. 5, 5. St., 1090 Wien

Teilchenphysik SE: Iain Stewart (Massachusetts Inst. of Technology): "Obtaining a Precise Higgs Boson Transverse Momentum Spectrum"

Org: A. Hoang, H. Neufeld

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/SeminareinladungTeilchenphysik_Stewart_15Mai2018.pdf

Dienstag, 15. Mai 2018 16:30 bis 17:00, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Lukas Kogler (TU Wien): "Scalable Solvers for elliptic partial differential equations"

Org: SFB, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=1&id=113>

Mittwoch, 16. Mai 2018 13:45 bis 14:30, HS 10, 2. OG, OMP 1

PhD Colloquium: Gianluca Favre (Univ. Wien): "An introduction to the weak formulation. Why do we look for a weak solution"

Org: Vienna Doctoral School of Mathematics

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/poster-2018-05-16.pdf

Donnerstag, 17. Mai 2018 13:30 bis 15:00, SR. 8, 2. OG, OMP 1

Tobias Kaiser (Univ. Passau): "Hardy fields, o-minimal structures, and connections to Hilbert 16"

Org: A. Rainer

Donnerstag, 17. Mai 2018 16:00 bis 18:00, KGRC, lecture room, Währinger Str. 25, 1090 Wien

KGRC SE: Yair Hayut (Hebrew Univ. of Jerusalem): "Stationary reflection at $\aleph_{\omega+1}$ "

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2018/Talk_05-17_a.html