

Montag, 13. März 2023 09:30 bis Freitag, 24. März 2023 15:30

ESI, BOLTZMANN LECTURE HALL, BOLTZMANNGASSE 9/2, 1090 WIEN

Non-regular Spacetime Geometry

ESI-WORKSHOP

ESI-WORKSHOP

Org.: Piotr T. Chruściel (Vienna), Melanie Graf (Tübingen), Michael Kunzinger (Vienna), Ettore Minguzzi (Florence), Roland Steinbauer (Vienna)

<https://www.esi.ac.at/events/e460/>

Dienstag, 14. März 2023 13:15 bis 14:45

SR 12, 2. OG, OMP 1

Conjectures of p-adic L-functions

Sheng-Chi Shih (U Vienna)

Seminar "Algebra and Number Theory"

Org.: H. Grobner, A. Mellit

Dienstag, 14. März 2023 14:00 bis 15:00

FAKULTÄT FÜR PHYSIK, ERWIN SCHRÖDINGER-HÖRSAAL, BOLTZMANNG. 5, 5. ST., 1090 WIEN

Relative entropy and dynamical black holes

Edoardo D'Angelo (Genoa U. and INFN, Genoa)

Joint Theory Seminar

Org.: Fakultät für Physik

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/JointTheorySeminar_D_Angelo_14Maerz23.doc

Dienstag, 14. März 2023 15:00 bis 17:00

BZ 9, 9. OG, OMP1

Virtually free-by-cyclic groups

Marco Linton (Oxford)

Geometry and Analysis on Groups Research Seminar

Org.: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

<https://marcolinton.github.io/>

<https://mathematik.univie.ac.at/forschung/seminare/geometry-and-analysis-on-groups-research-seminar/>

Dienstag, 14. März 2023 15:00 bis 16:30

SR 10, 1. STOCK, KOLING. 14-16, 1090 WIEN SR 10, 1. STOCK, KOLING. 14-16, 1090 WIEN

Generalised Descriptive Set Theory, part I

M. Moreno (U Wien)

KGRC SE

Org.: KGRC

Dienstag, 14. März 2023 15:15 bis 15:45

TU WIEN, DISSERTANTENRAUM, FREIHAUS, TURM A, 8. OG., WIEDNER HAUPTSTR. 8-10, 1040 WIEN

Gibbs partitions and graph classes

Benedikt Stufler (TU Wien)

AG Diskrete Mathematik

Org.: M. Drmota

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

Dienstag, 14. März 2023 16:15 bis 17:00

ESI, BOLTZMANN LECTURE HALL, BOLTZMANNGASSE 9/2, 1090 WIEN

Extending Precision Perturbative QCD with Track Functions

Yibei Li (Zhejiang University)

Vortrag Teilchenphysik

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2021_22/Seminareinladung_Teilchen_LI_14Maerz23.doc

Mittwoch, 15. März 2023 09:00 bis Freitag, 17. März 2023 17:30

SKY LOUNGE, 12. OG, OMP 1

Second Vienna Workshop on Computational Optimization

Workshop VGSCO

Org.: VGSCO

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/Programm_VWCO23.pdf

<https://ps-mathematik.univie.ac.at/e/index.php?event=VWCO23>

Mittwoch, 15. März 2023 14:00 bis 14:45

HS 2, EG, OMP 1

Another look at the Bourgain-Brezis-Mironescu formula

Valerio Pagliari (TU Wien)

Vienna PDE Afternoon

Org.: SFB 65, DK

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/pde_afternoon_2023-03-15.pdf

Mittwoch, 15. März 2023 15:30 bis 15:00

HS 2, EG, OMP 1

Discrete-to-continuum linearization in atomistic dynamics

Manuel Seitz (University of Vienna)

Vienna PDE Afternoon

Org.: SFB 65, DK

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/pde_afternoon_2023-03-15.pdf

Donnerstag, 16. März 2023 13:30 bis 15:00

ERNST-MACH-HÖRSAAL, FAKULTÄT FÜR PHYSIK, BOLTZMANNGASSE 5, 2. STOCK

Infinite distances in multicritical CFTs and higher-spin holography

Andrea Campoleoni (FNRS research associate Université de Mons, Belgium)

SE Mathematische Physik

Org.: S. Fredenhagen

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/MathemSeminar_CAMPOL_EONI_16Maerz23.doc

Donnerstag, 16. März 2023 15:00 bis 16:30

HS 11, 2. OG, OMP 1

Multi topological fields, approximations and NTP2

S. Rideau-Kikuchi (U Paris Diderot, FR)

KGRC SE

Org.: KGRC

Donnerstag, 16. März 2023 15:30 bis 16:45

AR GRAVITATION, WÄHRINGERSTR. 17, SRA, 2. STK.

Retiring the third law of black hole thermodynamics

Christopher Kehle (ETH Zürich)

Literatureseminar

Org.: Institut für Gravitationsphysik

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2023-24/Seminareinladung_GRAVI_Kehle_16Maerz2023.doc

Donnerstag, 16. März 2023 16:15 bis 17:00

ESI, BOLTZMANN LECTURE HALL, BOLTZMANNGASSE 9/2, 1090 WIEN

Study of a simple equation that describes the ground-state energy of a Bose gas at low and high density and in dimensions one, two and three

Prof. Elliott H. Lieb (University of Princeton)

Lecture

Org.: Jakob Yngvason University of Vienna

<https://www.esi.ac.at/events/e520/>

Freitag, 17. März 2023 09:45 bis Freitag, 10. März 2023 11:15

SR11 (SECOND FLOOR)

On zeros of lacunary polynomials and completeness of certain exponential families

Ilya Zlotnikov (University of Vienna)

Harmonic Analysis Seminar

Org.: K. Gröchenig, J. L. Romero and I. Shafkulovska

<https://nuhag.univie.ac.at/seminar/>

<https://univiena.zoom.us/j/62077153839?pwd=T3pxeHNRNEU0RlFoY1J2cnlzbzU5dz09>

Freitag, 17. März 2023 10:00 bis 11:00

SR 13, 2 OG., OMP 1

Geometrical and statistical properties of almost Anosov flows

Hector Homero Canales Farias

Defensio

Org.: Fakultät für Mathematik, Andreas Cap

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2023-24/Canales.pdf

Freitag, 17. März 2023 14:00 bis 15:00

HS 16, 2. OG, OMP 1

Fractal dimensions of continuous piecewise linear iterated function systems

Daniel Prokaj (BME Budapest)

Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie

Org.: H. Bruin, R. Zweimüller

Freitag, 17. März 2023 14:00 bis 17:30

RÉNYI INSTITUTE BUDAPEST

Budapest-Vienna Probability Seminar

László Erdős (IST Austria), Lihan Wang (MPI Leipzig), Péter Kevei (Bolyai Institute, Szeged)

<https://sites.google.com/view/budapest-vienna-proba-semi/home>

Freitag, 17. März 2023 15:15 bis 16:15

HS 16, 2. OG, OMP 1

Thermodynamics and recurrence properties for randomly quenched open dynamical systems

Sandro Vaienti (CPT Marseille and Univ de Toulon)

Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie

Org.: H. Bruin, R. Zweimüller

Freitag, 17. März 2023 17:00 bis 18:00

HS 16, 2. OG, OMP 1

Recent results on decay of correlations for Axiom A flows

Paulo Varandas (UFBA - Brazil & FCT/CMUP - Portugal)

Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie

Org.: H. Bruin, R. Zweimüller