

Montag, 06. März 2023 15:30 bis 17:00

ESI, SCHRÖDINGER HS, BOLTZMANNGASSE 9, 1090 VIENNA

Dynamics of relativistic fluids in cosmology

Maximilian Ofner

MCMP Seminar

Org.: MCMP Seminar

Dienstag, 07. März 2023 13:15 bis 14:45

SR 12, 2. OG, OMP 1

Counterexamples to the Zassenhaus conjecture on simple modular Lie algebras

María Pilar Páez Guillán (U Vienna)

Seminar "Algebra and Number Theory"

Org.: H. Grobner, A. Mellit

Dienstag, 07. März 2023 13:15 bis 14:14

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

Welcome to the MaZe, a new approach for simulating adiabatic systems

Sara Bonella (CECAM, EPF Lausanne)

Lecture

Org.: Christoph Dellago (University of Vienna)

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

<https://www.esi.ac.at/events/e516/>

Dienstag, 07. März 2023 14:00 bis 15:00

SEM.R.DA GRÜN 05 (FREIHAUS, TU WIEN, WIEDNER HAUPTSTRASSE 8)

Three-dimensional gravity in the BV-BFV formalism

Giovanni Canepa (University of Vienna)

Joint Theory Seminar

Org.: S. Fredenhagen, D. Grumiller, E. Battista, R. Ruzzi

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2023-24/JointTheorySeminar_CANEPa_7Maerz23.pdf

Dienstag, 07. März 2023 14:15 bis 15:15

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

Phase transitions and self assembly in active matter

Ignacio Pagonabarraga (University of Barcelona)

Lecture

Org.: Christoph Dellago (University of Vienna)

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

<https://www.esi.ac.at/events/e514/>

Dienstag, 07. März 2023 15:00 bis 17:00

BZ 9, 9. OG, OMP1

Organizational Meeting

Geometry and Analysis on Groups Seminar

Org.: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

Dienstag, 07. 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

Selective and Milliken-Taylor ultrafilters

J. Steprāns (York U, CA)

KGRC SE

Org.: KGRC

Mittwoch, 08. März 2023 11:30 bis 13:00

ROOM 02.137, OMP

Curvature varifolds and biomembrane shapes

Katharina Brazda (University of Vienna)

Vienna Geometric Analysis Seminar

Org.: Thomas Körber, Anastasia Molchanova, Fabian Rupp (University of Vienna)

https://mat.univie.ac.at/~koerber/vienna_geometric_analysis/

Mittwoch, 08. März 2023 14:00 bis 14:45

EI 4 REITHOFFER HS, 2ND FLOOR, TU WIEN

Optimality properties of polygons

Riccardo Cristoferi (University of Radboud, Netherlands)

PDE-Afternoon

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2023-24/pde_afternoon_2023-03-08.pdf

<https://sfb65.univie.ac.at/#!/public/events/details/?type=1&id=708>

Mittwoch, 08. 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

Beautiful pairs in unstable theories and spaces of definable types

M. Hils (WWU Münster, DE)

KGRC SE

Org.: KGRC

Mittwoch, 08. März 2023 15:00 bis 15:45

EI 4 REITHOFFER HS, 2ND FLOOR, TU WIEN

Regge finite elements in differential geometry: metric, geodesic, and curvature approximation

Michael Neunteufel (TU Wien)

PDE-Afternoon

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2023-24/pde_afternoon_2023-03-08.pdf

<https://sfb65.univie.ac.at/#!/public/events/details/?type=1&id=709>

Mittwoch, 08. März 2023 15:15 bis 16:00

SKY LOUNGE, 12. OG, OMP 1

A "witness complex" for density landscapes

Erik Carlsson (UC Davis)

Mathematisches Kolloquium

Org.: R. I. Boř

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2023-24/Einladung_230308_Carlsson.pdf

<https://mathematik.univie.ac.at/eventsnews/mathematisches-kolloquium/>

Mittwoch, 08. März 2023 17:00 bis 18:00

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

Our changing climate system

Georg Kaser (University of Innsbruck)

Vortrag

Org.: ESI

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2023-24/ESI_Kaser_A3.pdf

<https://www.esi.ac.at/events/e509/>

Donnerstag, 09. März 2023 15:15 bis 16:15

BZ 9, 9. OG, OMP1

Minimality of B-free systems (in number fields) Part two

Aurelia Dymek (Copernicus University Toruń)

Org.: H. Bruin, R. Zweimüller

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

Donnerstag, 09. März 2023 15:30 bis 16:15

ZOOM

Black Hole Interiors

Stefan Hollands (Universität Leipzig)

Vortrag Gravitationsphysik

Org.: Inst. Gravitationsphysik

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

SR11 (SECOND FLOOR)

Zauner's conjecture and Gabor frames

Rossen Nenov (Acoustics Research Institute)

Harmonic Analysis Seminar

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

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

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