

VORTRÄGE

Dienstag, 21. Juni 2022 13:15 bis 14:45

SR 10, 2. OG., OMP 1

The mixing conjecture of Michel–Venkatesh

Farrell Brumley (Paris 13)

Seminar "Representation Theory and Automorphic Forms"

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

Dienstag, 21. Juni 2022 14:00 bis 15:00

ZOOM

Twisted eleven-dimensional supergravity and exceptional Lie algebras

Ingmar Saberi (LMU)

Joint Theory Seminar

Org.: TU Wien und Mathematische Physik (Fakultät für Physik)

Dienstag, 21. Juni 2022 15:00 bis 16:30

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

The Ramsey property, MAD families, and their higher dimensional relatives

D. Schritterser (U of Toronto, CA)

KGRC SE

Org.: KGRC

Dienstag, 21. Juni 2022 15:15 bis 16:00

BZ 9, 9. OG, OMP1

Prime number theorem in dynamics

Adam Kanigowski (University of Maryland)

Ergodic Theory Seminar

Org.: D. Ravotti

Dienstag, 21. Juni 2022 16:15 bis 17:15

ERWIN-SCHRÖDINGER-HÖRSAAL, FAKULTÄT FÜR PHYSIK, BOLTZMANNASSE 5, 5. STOCK

EFT effects in VBS: lessons from UV complete models

Dieter Zeppenfeld (KIT)

Vortrag

Org.: Teilchenphysik

Dienstag, 21. Juni 2022 17:00 bis 19:00

ESI, SCHRÖDINGER LECTURE HALL, BOLTZMANNASSE 9/2, 1090 WIEN

Arthur E. Haas: Ein verborgener Pionier der modernen Physik

Vortrag mit Buchpräsentation

Org.: ESI, Wiener Kreis Gesellschaft und LIT Verlag

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2021_22/Programm_Buchpra_sentation_Haas.pdf

Mittwoch, 22. Juni 2022 14:00 bis 14:45

TU WIEN (GUSSHAUSSTRASSE 25, E14 REITHOFFER HS, 2. STOCK) AND ZO

Towards discontinuous Galerkin methods for moist air including precipitation

Henry Maximilian von Wahl (U Vienna)

PDE Afternoon

Org.: SFB 65, DK

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2021_22/pde_afternoon_2022-06-22.pdf

<https://sfb65.univie.ac.at/#!/public/events/details/?type=1&id=678>

Mittwoch, 22. Juni 2022 15:00 bis 15:30

TU WIEN (GUSSHAUSSTRASSE 25, E14 REITHOFFER HS, 2. STOCK) AND ZO

Efficient realization of a residual-type error estimator for the fractional Laplacian

Björn Bahr (TU Wien)

PDE Afternoon

Org.: SFB 65, DK

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2021_22/pde_afternoon_2022-06-22.pdf

<https://sfb65.univie.ac.at/#!/public/events/details/?type=1&id=676>

Mittwoch, 22. Juni 2022 15:30 bis 16:00

TU WIEN (GUSSHAUSSTRASSE 25, E14 REITHOFFER HS, 2. STOCK) AND ZO

A rigorous limit from micro to macro

Michael Fischer (U Vienna)

PDE Afternoon

Org.: SFB 65, DK

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2021_22/pde_afternoon_2022-06-22.pdf

<https://sfb65.univie.ac.at/#!/public/events/details/?type=1&id=680>

Mittwoch, 22. Juni 2022 16:00 bis 17:00

SEMINARRAUM A, GRAVITATIONSPHYSIK, WÄHRINGER STRASSE 17, 2. STOCK

Double Null Data and the Characteristic Problem in General Relativity

Gabriel Sánchez-Pérez (University of Salamanca)

Vortrag

Org.: Gravitationsphysik

Donnerstag, 23. Juni 2022 13:15 bis 14:00

HS 15, 2. OG, OMP 1 AND ZOOM

Biomembranes, curves, and varifolds

Katharina Brazda (U Wien)

Vienna School of Mathematics

Org.: Vienna School of Mathematics

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2021_22/poster-2022-06-23.pdf

<https://www.vsmath.at/academics/phd-colloquia/>

Donnerstag, 23. Juni 2022 14:00 bis 16:00

BZ 2, 2. OG., OMP 1

Modern Ornstein-Zernike theory: applications, limits and open problems

Yacine Aoun (University of Geneva)

(Not So) Informal Probability Seminar

Org.: A. Glazman

https://mathematik.univie.ac.at/forschung/stochastik-und-finanzmathematik/not-so-informal-probability-seminar/?no_cache=1

Donnerstag, 23. Juni 2022 14:30 bis 17:00

ZOOM MEETING

Public presentations of thesis projects

Org.: A. Cap

Donnerstag, 23. Juni 2022 15:15 bis 16:00

SR 09, 2. OG, OMP 1

Orbits of N-expansions with a finite set of digits

Cor Kraaikamp (Delft University of technology)

Seminar Ergodentheorie

Org.: H. Bruin