

VORTRÄGE

Dienstag, 02. Mai 2023 16:00 bis 17:00

Zoom Meeting

Short Filament Approximation to Lamellipodium Dynamics

Gervy Marie Angeles (Universität Wien)

Defensio

Org.: R. I. Boţ

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

Mittwoch, 03. Mai 2023 14:00 bis 14:45

HS 2, EG, OMP 1 und Zoom

Density of subalgebras of Lipschitz functions in metric Sobolev spaces and applications to Wasserstein Sobolev spaces

Giacomo Enrico Sodini (University of Vienna)

PDE Afternoon

Org.: SFB 65

<https://sfb65.univie.ac.at/#!/public/events/details/?type=1&id=723>

Mittwoch, 03. Mai 2023 15:00 bis 15:30

HS 2, EG, OMP 1 und Zoom

Nonlocal-to-local characterization of antisymmetric exchange in Micromagnetics

Rossella Giorgio (TU Wien; Medical University of Vienna)

PDE Afternoon

Org.: SFB 65

<https://sfb65.univie.ac.at/#!/public/events/details/?type=1&id=725>

Mittwoch, 03. Mai 2023 15:15 bis 16:15

Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Universality phenomena for random matrices

László Erdős (IST Austria)

Mathematisches Kolloquium

Org.: R.I. Bot, A. Mellit, J.L. Romero

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2023-24/Einladung_230503_Erdoes.pdf

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

Donnerstag, 04. Mai 2023 11:30 bis 13:00

SR 10, 1. Stock, Koling. 14-16, 1090 Wien

TBA

L. Zdomskyy (TU Wien)

KGRC SE

Org.: KGRC

Donnerstag, 04. Mai 2023 13:15 bis 14:15

ESI, Schrödinger Lecture Hall, Boltzmanngasse 9/2, 1090 Wien

Exact gauge fields from Anti-de Sitter space

Kaushlendra Kumar (University of Hannover)

Vortrag

Org.: ESI

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

<https://www.esi.ac.at/events/e513/>

Donnerstag, 04. Mai 2023 13:30 bis 14:30

SR 06, 1.OG, OMP 1

Remez-type estimates

Rafal Pierzchala (Jagiellonian University)

Seminar

Org.: A. Rainer

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

<https://www.mat.univie.ac.at/~armin/seminar.html>

Donnerstag, 04. Mai 2023 15:00 bis 15:50

HS 11, 2. OG, OMP 1

Destroying Guessing Principles

H. Mildenberger (U of Freiburg, DE)

KGRC SE

Org.: KGRC

Donnerstag, 04. Mai 2023 15:30 bis 16:30

Zoom Meeting

Testing the gravity-quantum interface with optomechanics and quantum memories

Dennis Rätzel (Humboldt-Universität)

Vortrag

Org.: Gravitationsphysik

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2023-24/Seminareinladung_Raetzel_04Mai2023.pdf