

## VORTRÄGE

Montag, 28. Februar 2022 14:00 bis 15:00

ZOOM MEETING & IST AUSTRIA, CENTRAL BUILDING, ROOM MODI 2

### **Fast-Slow partially hyperbolic systems**

**Carlangelo Liverani (University of Rome "Tor Vergata")**

#### **Vortrag**

Org.: C. Fierobe, K. Drach

<https://dynamist.pages.ist.ac.at/>

Montag, 28. Februar 2022 15:30 bis 16:30

ZOOM MEETING

### **First-Order Algorithms for Simple Convex Bi-Level Problems**

**Shimrit Shtern (Technion Haifa)**

#### **One World Optimization Seminar**

Org.: R. I. Boţ (U Vienna), S. Sabach (Technion - Israel Institute of Technology Haifa), M. Staudigl (Maastricht U)

[https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/f\\_mathematik/Vortraege/2021\\_22/abstract\\_Shtern\\_OWOS.pdf](https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2021_22/abstract_Shtern_OWOS.pdf)

<https://owos.univie.ac.at/>

Montag, 28. Februar 2022 15:30 bis 16:30

ZOOM MEETING & IST AUSTRIA, CENTRAL BUILDING, ROOM MODI 2

### **On volume preserving almost Anosov flows**

**Henk Bruin (U Vienna)**

#### **Vortrag**

Org.: C. Fierobe, K. Drach

<https://dynamist.pages.ist.ac.at/>

Dienstag, 01. März 2022 13:15 bis 14:45

SR 10, 2. OG., OMP 1

### **Depth zero representations over $\mathbb{Z}[1/p]$**

**Thomas Lanard (University of Vienna)**

#### **Seminar "Representation Theory and Automorphic Forms"**

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

Dienstag, 01. März 2022 15:00 bis 16:30

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

### **Ramsey Theory of Ordinals and Finite Combinatorics**

**T. Weinert (U Wien)**

#### **KGRC SE**

Org.: KGRC

Mittwoch, 02. März 2022 14:00 bis 14:45

ZOOM MEETING

### **Surface accretion of a pre-stretched half-plane: Biot's problem revisited**

**Giuseppe Tomassetti (Università Roma Tre, IT)**

#### **PDE Afternoon**

Org.: SFB 65, DK

[https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/f\\_mathematik/Vortraege/2021\\_22/pde\\_afternoon\\_2022-03-02.pdf](https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2021_22/pde_afternoon_2022-03-02.pdf)

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details?type=1&id=636>

Mittwoch, 02. März 2022 15:00 bis 15:30

ZOOM MEETING

**Analysis of a Model for Angiogenesis**

**Markus Fellner (TU Wien)**

**PDE Afternoon**

Org.: SFB 65, DK

[https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/f\\_mathematik/Vortraege/2021\\_22/pde\\_afternoon\\_2022-03-02.pdf](https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2021_22/pde_afternoon_2022-03-02.pdf)

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=637>

Mittwoch, 02. März 2022 16:45 bis 17:45

ZOOM MEETING

**Irreversible Markov Dynamics and Hydrodynamics for KPZ Phase in the Stochastic Six Vertex Model**

**Matthew Nicoletti (MIT)**

**Vienna Probability Seminar**

Org.: M. Beiglböck, N. Berestycki, L. Erdős, J. Maas, F. Toninelli

[https://mathematik.univie.ac.at/forschung/stochastik-und-finanzmathematik/vienna-probability-seminar/?no\\_cache=1](https://mathematik.univie.ac.at/forschung/stochastik-und-finanzmathematik/vienna-probability-seminar/?no_cache=1)

Donnerstag, 03. März 2022 14:00 bis 16:00

BESPRECHUNGSRAUM 2. STOCK

**On quasisymmetric embeddings of the Brownian map and continuum trees**

**Sascha Troscheit (Universität Wien)**

**(Not So) Informal Probability Seminar**

Org.: A. Glazman

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00440-020-01024-2>

Donnerstag, 03. März 2022 15:00 bis 16:00

ZOOM MEETING

**BMS charges at the critical sets of null infinity**

**Juan Valiente Kroon (London)**

**Vortrag**

Org.: Gravitationsphysik

Freitag, 04. März 2022 13:15 bis 14:00

SR 01, EG, OMP 1

**Symmetry and Geometric Rigidity**

**Dr. Katharina Neusser (Masaryk University)**

**Habilitationsvortrag**

Org.: R. Donniger, R. Bot

[https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/f\\_mathematik/Vortraege/2021\\_22/Einladung\\_Habilitationsvortrag\\_Neusser.pdf](https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2021_22/Einladung_Habilitationsvortrag_Neusser.pdf)