

Donnerstag, 02. Mai 2024 11:30 bis 13:00

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

## **Baumgartner's Axiom and Cardinal Characteristics: A Sparse Look at Dense Sets of Reals II**

**C. B. Switzer (U Wien)**

**Set Theory Seminar**

Org.: KGRC

Donnerstag, 02. Mai 2024 14:00 bis 14:45

Zoom

## **Maximal theta functions**

**Dr. Markus Faulhuber (University of Vienna)**

**Habilitationsvortrag**

Org.: U. Stefanelli, R.I. Bot

[https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/p\\_math\\_temp/Einladung\\_Habilitationsvortrag\\_Markus\\_Faulhuber.pdf](https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/Einladung_Habilitationsvortrag_Markus_Faulhuber.pdf)

Donnerstag, 02. Mai 2024 14:30 bis 15:30

SR 13, 2 OG., OMP 1

## **Bootstrap percolation is local**

**Ivailo Hartarsky (TU Wien)**

**(Not So) Informal Probability Seminar**

Org.: M. Lis, W. da Silva

Donnerstag, 02. Mai 2024 16:30 bis undefined, aN. undefined NaN aN:aN

## **Elmshorn: Paradebeispiel eines Meteoritenfalls**

**Dieter Heinlein (Deutsches Feuerkugelnetz des DLR Institut für Planetenforschung)**

**VERA-Seminar**

[https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/p\\_math\\_temp/HEINLEIN\\_2024-05-02.pdf](https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/HEINLEIN_2024-05-02.pdf)

Freitag, 03. Mai 2024 09:00 bis 18:00

OMP & Kolingasse & Zoom, siehe schedule

## **Compactness and Cardinal Invariants**

**Various**

**SET THEORY WORKSHOP COMPACTNESS AND CARDINAL INVARIANTS**

Org.: V. Fischer, R. Honzik

[https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/p\\_math\\_temp/WorkshopCCI.pdf](https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/WorkshopCCI.pdf)

Freitag, 03. Mai 2024 14:15 bis 18:00

HS 5, EG., OMP 1

### **The Budapest - Wien Dynamics Seminar**

#### **Various**

#### **Budapest-Wien Ergodentheorieseminar**

<https://math.bme.hu/~dinamika/>

Freitag, 03. Mai 2024 14:15 bis 15:15

HS 5, EG., OMP 1

### **Randomly perturbed self-similar sets**

**Károly Simon (BME Budapest)**

#### **Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie**

Org.: H. Bruin, R. Zweimüller

[https://math.bme.hu/~dinamika/Simon\\_may3.pdf](https://math.bme.hu/~dinamika/Simon_may3.pdf)

Freitag, 03. Mai 2024 15:30 bis 16:30

HS 5, EG., OMP 1

### **Billiard problems with analytic Birkhoff normal are generically Gevrey divergent**

**Ilya Koval (IST Austria)**

#### **Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie**

Org.: H. Bruin, R. Zweimüller

Freitag, 03. Mai 2024 17:00 bis 18:00

HS 5, EG., OMP 1

### **On the instability of the planetary problem**

**Jacques Fejoz (Université Dauphine, Paris)**

#### **Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie**

Org.: H. Bruin, R. Zweimüller