

VORTRÄGE

15:45 Kaffeejause

Mittwoch, 04. März 2020 16:15 bis 19:00, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Mathematisches Kolloquium: Jérémie Szeftel (Sorbonne): "On the black hole stability problem"

Org: R. Donniger, Ch. Krattenthaler

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Einladung_Szeftel.pdf

Abstract:

I will introduce the celebrated Kerr black hole stability conjecture according to which the Kerr family of metrics are stable as solutions to the Einstein vacuum equations of general relativity. I will then focus on recent developments concerning this problem.

Im Anschluss: vinum cum pane

Dienstag, 03. März 2020 13:15 bis 14:45, HS 2, EG, OMP 1

Representation Theory and Automorphic Forms: Sonja Žunar (University of Zagreb): "On the Schwartz space $(S(G(F)\backslash G(\mathbb{A})))$ "

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

Dienstag, 03. März 2020 15:15 bis 16:45, TU Wien, Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. OG., Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

Diskrete Mathematik: Markus Fulmek: "Gelfand-Tsetlin-patterns and lozenge tilings"

Org: Ch. Krattenthaler

Mittwoch, 04. März 2020 13:00 bis 13:45, HS 11, TU Hauptgebäude

PhD Colloquium: Lukas Fertl: "An introduction to sufficient dimension reduction, conditional variance estimator"

Org: Vienna Doctoral School of Mathematics

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/poster-2020-03-04-2.pdf

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

Mittwoch, 04. März 2020 14:00 bis 14:45, TU Wien, Hauptgebäude, Karlsplatz 13, HS 17 Friedrich Hartmann (stairs VII, third floor)

PDE Afternoon: Michael Feischl (TU Wien): "Recurrent Neural Networks as Optimal Mesh Refinement Strategies"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=464>

Mittwoch, 04. März 2020 14:55 bis 15:25, TU Wien, Hauptgebäude, Karlsplatz 13, HS 17 Friedrich Hartmann (stairs VII, third floor)

PDE Afternoon: Lorenzo Portinale (IST Austria): "Limit Behaviour of Discrete Energies and Application to Wasserstein Gradient Flows"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=465>

Mittwoch, 04. März 2020 15:20 bis 15:55, TU Wien, Hauptgebäude, Karlsplatz 13, HS 17 Friedrich Hartmann (stairs VII, third floor)

PDE Afternoon: Gudmund Pammer (TU Wien): "Applications of weak optimal transport and the adapted weak topology"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=466>

Mittwoch, 04. März 2020 18:00 bis 20:00, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Alumni-Meeting: Walter Schachermayer (Universität Wien): "Wie wahrscheinlich ist der Zufall?"

Org: Alumni.Mathematik

Donnerstag, 05. März 2020 15:00 bis 16:30, SR 10

SE Harmonic Analysis: S. Ivan Trapasso (Politenico Di Torino): "Time-frequency analysis and Feynman path integrals"

Org: M. Ehler, J. L. Romero

Donnerstag, 05. März 2020 16:00 bis 18:00, KGRC, Augasse 2-6, Ebene 5

KGRC SE : Yair Hayut (KGRC): " π_1 -subcompactness and type omission"

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2020/Talk_03-05_a.html

Freitag, 06. März 2020 14:00 bis 14:50, Rényi Institute, Budapest

Budapest-Vienna Probability Seminar: Nathanael Berestycki (Uni Wien): "Localisation of a random walk in dimensions $d \geq 3$ "

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

<https://sites.google.com/view/budapest-vienna-proba-semi/home>

Freitag, 06. März 2020 15:00 bis 15:50, Rényi Institute, Budapest

Budapest-Vienna Probability Seminar: Nina Holden (ETH Zürich): "Cardy embedding of random planar maps"

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

<https://sites.google.com/view/budapest-vienna-proba-semi/home>

Freitag, 06. März 2020 15:15 bis 17:30, HS 2, EG, OMP 1

Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie: Henk Bruin (Vienna): "On volume preserving almost Anosov flows"

Org: H. Bruin, R. Zweimüller

Freitag, 06. März 2020 16:30 bis 17:20, Rényi Institute, Budapest

Budapest-Vienna Probability Seminar: Balázs Ráth (TU Budapest=BME): "On the threshold of spread-out contact process percolation"

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

<https://sites.google.com/view/budapest-vienna-proba-semi/home>