

VORTRÄGE

Dienstag, 01. Oktober 2019 13:45 bis 14:30, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmanng. 5, 5. St., 1090 Wien

SE Mathematische Physik (Joint TU/UV Theory): Anton Rebhan (TU Wien): "The hadronic light-by-light scattering contribution. To the muon $g - 2$ from holographic QCD"

Org: S. Fredenhagen, D. Grumiller, C. Zwickel, T. Schimannek

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/JointTheorySeminar_Rebhan_1Oktober2019.pdf

Dienstag, 01. Oktober 2019 15:15 bis 16:45, TU Wien, Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. OG., Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

AG Diskrete Mathematik: Bidisha Roy (Harish-Chandra Research Institute, Allahabad, India): "On zero-sum subsequences in some finite abelian \mathbb{Z}_p -groups"

Org: M. Drmota

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/Abstract_for_univ_of_wien.pdf

<http://www.dmg.tuwien.ac.at/nfn/agdm.html>

Mittwoch, 02. Oktober 2019 14:00 bis 14:45, Vienna University of Technology, Hauptgebäude, Karlsplatz 13, HS 17 Friedrich Hartmann (stairs VII, third floor)

PDE Afternoon: Marco Cicalese (Technical University of Munich): "Chirality transitions in magnetic materials"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=418>

Mittwoch, 02. Oktober 2019 15:00 bis 15:30, Vienna University of Technology, Hauptgebäude, Karlsplatz 13, HS 17 Friedrich Hartmann (stairs VII, third floor)

PDE Afternoon: Lorenzo Portinale (IST Austria): "Optimal Transport and Gradient Flows: a Discrete-to-Continuum Approximation Problem"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=419>

Mittwoch, 02. Oktober 2019 15:30 bis 16:00, Vienna University of Technology, Hauptgebäude, Karlsplatz 13, HS 17 Friedrich Hartmann (stairs VII, third floor)

PDE Afternoon: Tobias Wöhner (TU Wien): "TBA"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=420>

Donnerstag, 03. Oktober 2019 15:30 bis 16:30, SR 12, 2. OG, OMP 1

SE VPS: Jonathan Hermon (University of Cambridge): "Random Cayley graphs"

Org: M. Beiglboeck, N. Berestycki, L. Erdoes, J. Maas

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/Random_Cayley_graphs_-_J_Hermon.pdf

Donnerstag, 03. Oktober 2019 16:00 bis 18:00, KGRC, Augasse 2-6, Ebene 5

SE KGRC: Clifton Ealy (Western Illinois University, Macomb, USA): "Residue field domination in real closed valued fields"

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2019/Talk_10-03_a.html

Freitag, 04. Oktober 2019 10:00 bis 17:30, BZ 9, 9. OG, OMP1

Workshop: "Evolutionary Game Theory"

Org: J. Hofbauer, C. Pawlowitsch

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/Workshop_on_Evolutionary_Game_Theory_2019.pdf