

VORTRÄGE

Montag, 16. Dezember 2019 17:00 bis 18:00, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmanngasse 9/2, 1090 Wien

Erwin Schrödinger Lecture: Douglas N. Arnold (University of Minnesota): "Wave localization and its landscape"

Org: Ch. Dellago (U Vienna)

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/ESI_Arnold_A3.pdf

<https://www.esi.ac.at/events/e357/>

Dienstag, 17. Dezember 2019 10:30 bis 11:45, BZ 2, 2. OG., OMP 1

Representation Theory and Automorphic Forms: Jessica Fintzen (Cambridge): "From representations of p-adic groups to congruences of automorphic forms"

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

Dienstag, 17. Dezember 2019 13:15 bis 14:45, SR 8, 2. OG, OMP 1

Representation Theory and Automorphic Forms: David Hernandez (IMJ-PRG): "Stable maps and intertwiners for category \mathcal{O} "

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

Dienstag, 17. Dezember 2019 13:45 bis 14:30, TU Wien - Wiedner Hauptstraße 8 - Red Area, 7th floor, SR (DC 07 A15)

SE Mathematische Physik (Joint TU/UV Theory): Loriano Bonora (SISSA, Trieste): "A YM-like theory with infinite many fields"

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

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/JointTheorySeminar_Bonora__17Dez2019.pdf

Dienstag, 17. Dezember 2019 15:15 bis 16:45, TU Wien, Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. OG., Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

AG Diskrete Mathematik: Daniel Tamayo: "Inversion and cubic vectors for permutrees"

Org: M. Drmota

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

Mittwoch, 18. Dezember 2019 14:00 bis 14:45, TU Wien, Wiedner Hauptstraße 8, FH 8 Nöbauer HS (2nd floor - yellow area)

PDE Afternoon: Bernard Kapidani (TU Wien): "An arbitrary order cell method for the 2D time dependent Maxwell equations"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=445>

Mittwoch, 18. Dezember 2019 15:00 bis 15:30, TU Wien, Wiedner Hauptstraße 8, FH 8 Nöbauer HS (2nd floor - yellow area)

PDE Afternoon: Giulia Pilli (University of Vienna): "Generalization of Murray's law for a continuous model for network formation"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=446>

Mittwoch, 18. Dezember 2019 15:30 bis 16:00, TU Wien, Wiedner Hauptstraße 8, FH 8 Nöbauer HS (2nd floor - yellow area)

PDE Afternoon: Alexandra Holzinger (TU Wien): "The SKT model and its mean-field derivation"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=447>

Donnerstag, 19. Dezember 2019 16:00 bis 18:00, KGRC, Augasse 2-6, Ebene 5

SE KGRC: Taras Banakh (Ivan Franko National University of Lviv, Ukraine): "The Golomb space is topologically rigid"

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2019/Talk_12-19_a.html