

VORTRÄGE

Montag, 09. Dezember 2019 09:20 bis Freitag, 13. Dezember 2019 12:00, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmanngasse 9/2, 1090 Wien

Workshop: "Polarons in the 21st Century"

Org: J. Devreese (U Antwerpen), C. Franchini (U Vienna), G. Kresse (U Vienna), J. Tempere (U Antwerpen)

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

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

Representation Theory and Automorphic Forms: Maxim Smirnov (Uni Augsburg): "Residual categories of Grassmannians"

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

Dienstag, 10. Dezember 2019 13:15 bis 14:45, SR 8, 2. OG., OMP 1

Representation Theory and Automorphic Forms: Gerard Freixas (IMJ-PRG): "An introduction to Arakelov geometry: from the geometry of numbers to mirror symmetry."

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

Dienstag, 10. Dezember 2019 13:45 bis 14:30, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmannng. 5, 5. St., 1090 Wien

SE Mathematische Physik (Joint TU/UV Theory): Jelle Hartong (University of Edinburgh): "Non-relativistic expansion of general relativity"

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

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/JointTheorySeminar_Hartong_10Dez2019.pdf

Dienstag, 10. Dezember 2019 15:00 bis 17:00, SR 7, 2. OG., OMP 1

Geometry and Analysis on Groups Seminar: Davide Spriano (ETH Zürich): "The local-to-global property for Morse quasi-geodesics"

Org: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

https://mathematik.univie.ac.at/forschung/seminare/geometry-and-analysis-on-groups-seminar/?no_cache=1

Dienstag, 10. Dezember 2019 16:15 bis 17:00, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmannng. 5, 5. St., 1090 Wien

SE Teilchenphysik: Robert Harlander (RWTH Aachen University): "The perturbative gradient flow"

Org: A. Hoang, S. Plätzer

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/SeminarEinladungTeilchen_Harlander_10Dez2019.pdf

Dienstag, 10. Dezember 2019 16:30 bis 17:30, SR 14, 2 OG., OMP 1

SE VPS: Antoine Jego (Universität Wien): "Thick points of random walk and multiplicative chaos"

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

Dienstag, 10. Dezember 2019 17:30 bis Mittwoch, 11. Dezember 2019 18:30, SR 14, 2 OG., OMP 1

SE VPS: Giacomo Di Gesù (TU Wien): "An Eyring-Kramers formula for the spectral gap of the stochastic Allen-Cahn equation"

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

Mittwoch, 11. Dezember 2019 11:30 bis 13:00, SR 11

SE Harmonic Analysis: Philipp Petersen (University of Vienna): "Which system is better: Neural Networks or Frames?"

Org: M. Ehler, K. Gröchenig

Mittwoch, 11. Dezember 2019 12:30 bis 14:00, BZ 2, 2. OG., OMP 1

SE Moduli: Markus Reibnegger: "The functorial definition of fine and coarse moduli spaces"

Org: H. Hauser

Mittwoch, 11. Dezember 2019 14:15 bis 15:00, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Lucrezia Cossetti (Karlsruhe Institute of Technology, Germany): "Uniqueness properties of solutions to the Zakharov-Kuznetsov equation"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=442>

Mittwoch, 11. Dezember 2019 15:15 bis 15:45, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Noema Nicolussi (University of Vienna): "Self-adjoint extensions of infinite quantum graphs"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=443>

Mittwoch, 11. Dezember 2019 15:45 bis 16:15, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Philipp Holzinger (TU Wien): "Large-Time Asymptotics for a Matrix Spin Drift-Diffusion Model"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=444>

Mittwoch, 11. Dezember 2019 16:15 bis 17:00, Fakultät für Physik, Kleiner Seminarraum, Boltzmannngasse 5, 5. Stock, 1090 Wien

SE Teilchenphysik: Peter Stoffer (University of California, San Diego): "Hadronic effects and effective field theories at the precision frontier"

Org: A. Hoang, S. Plätzer, M. Procura

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/SeminareinladungTeilchen_Stoffer_11Dez2019.pdf

Donnerstag, 12. Dezember 2019 15:15 bis 17:30, BZ 9, 9. OG, OMP1

Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie: Maik Gröger (Wien): "Dimension gap, escaping sets and thermodynamic formalism for transient dynamics on the real line"

Org: H. Bruin, R. Zweimüller

Donnerstag, 12. Dezember 2019 16:00 bis 18:00, KGRC, Augasse 2-6, Ebene 5

SE KGRC: Oleksandr Ravsky (National Academy of Sciences of Ukraine): "Basic results and open problems on feebly compact paratopological groups"

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2019/Talk_12-12_a.html

Freitag, 13. Dezember 2019 10:30 bis 11:15, BZ 9, 9. OG, OMP1

Didaktischer Vortrag im Rahmen der Habilitation: Christopher Cashen (Universität Wien): "Subgroup structure of free groups via the topology of finite graphs"

Org: Ilse Fischer

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

Freitag, 13. Dezember 2019 16:15 bis 17:00, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmannng. 5, 5. St., 1090 Wien

SE Teilchenphysik: Stefano Di Vita (INFN Mailand): "Differential equations and iterated integrals for massive multi-loop Feynman integrals"

Org: A. Hoang, S. Plätzer, M. Procura

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/SeminareinladungTeilchen_DiVita_13Dez2019.pdf