

VORTRÄGE

Dienstag, 12. Jänner 2021 11:00 bis 12:00, Online via Moodle

Joint Theory Seminar: Shahin Sheikh Jabbari (IPM): "Temperature of Black Holes in Horndeski Gravity Theories"

Org: TU Wien and UV

<https://moodle.univie.ac.at/mod/bigbluebuttonbn/guestlink.php?gid=x8o6ILSKJuC9>

Dienstag, 12. Jänner 2021 13:15 bis 14:45, Meeting ID: 431 655 310, Passcode: 0cnL5d

Seminar "Representation Theory and Automorphic Forms": Jianrong Li (U Graz): "Grassmannian cluster algebras"

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

Dienstag, 12. Jänner 2021 14:00 bis 14:20, Online via Zoom

Didaktischer Vortrag: Nikita Zhivotovskiy (Google Research Zürich): "Chernoff bound, Hoeffding's inequality and moments of the sum of independent random variables"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/91200487889?pwd=Ny9YMytJbW5lTUhZakhSZjNVbVYwZz09>

Dienstag, 12. Jänner 2021 14:50 bis 15:35, Online via Zoom

Wissenschaftlicher Vortrag: Nikita Zhivotovskiy (Google Research Zürich): "Quantization of probability distributions under minimal moment assumptions"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/91200487889?pwd=Ny9YMytJbW5lTUhZakhSZjNVbVYwZz09>

Dienstag, 12. Jänner 2021 15:00 bis 17:00, Join online at link below, using Chrome.

Henry Wilton (Cambridge): "Negative immersions and one-relator groups"

Org: G. Arzhantseva, A. Evetts

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

<https://eu.bbcollab.com/guest/52fb3604e1db41078795879f94b1959c>

Dienstag, 12. Jänner 2021 15:15 bis 16:45, Online via Zoom

AG Diskrete Mathematik: Michael Wallner: "Compacted binary trees and minimal automata admit stretched exponentials"

Org: Ch. Krattenthaler

<https://zoom.us/j/95266898496?pwd=VE1SZG0reFBwTlVhNzU5ZlJieDFHUT09>

Dienstag, 12. Jänner 2021 16:00 bis 17:00, Online via Zoom

Virtual Seminar Talk - Particle Physics: Antonio PICH (Instituto de Física Corpuscular, Valencia): "Flavour Anomalies"

Org: Particle Physics

Dienstag, 12. Jänner 2021 16:30 bis 17:15, Online via Zoom

Vienna Probability Seminar (VPS): Lorenzo Dello Schiavo (University of Bonn): "A Discovery Tour in Random Riemannian Geometry (2012.06796)"

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

https://mathematik.univie.ac.at/en/research/stochastics-and-financial-mathematics/vienna-probability-seminar/?no_cache=1

<https://wt.iam.uni-bonn.de/delloschiavo/home/>

Dienstag, 12. Jänner 2021 17:30 bis 18:15, Online via Zoom

Vienna Probability Seminar (VPS): Marcin Lis (University of Vienna): "The monomer-dimer model and the Neumann Gaussian Free field"

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

https://mathematik.univie.ac.at/en/research/stochastics-and-financial-mathematics/vienna-probability-seminar/?no_cache=1

<https://sites.google.com/view/marcin-lis/home>

Mittwoch, 13. Jänner 2021 13:00 bis 14:00, via Zoom

Didaktischer Vortrag im Rahmen der Habilitation: Dr. José Alberto Iglesias Martínez (Fakultät für Mathematik, Universität Wien): "Some instances of compactness in function spaces"

Org: Ilaria Perugia

<https://zoom.us/j/98542342106?pwd=a2srcnU3MTN1SldiWXJtSjJPTTN3UT09>

Mittwoch, 13. Jänner 2021 14:00 bis 15:30

SE Harmonic Analysis: Christina Neumayer (University of Vienna): "Completeness of exponential systems"

Org: J. L. Romero, M. Ehler

Mittwoch, 13. Jänner 2021 14:00 bis 14:20, Online via Zoom

Didaktischer Vortrag: Felix Krahmer (TU München): "The covering argument"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/93618316488?pwd=Y0VHVH1JaR09HdVNBOTewWEVBTzJjQT09>

Mittwoch, 13. Jänner 2021 14:50 bis 15:35, Online via Zoom

Wissenschaftlicher Vortrag: Felix Krahmer (TU München): "Structure and Randomness in Signal Processing"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/93618316488?pwd=Y0VHVH1JaR09HdVNBOTewWEVBTzJjQT09>

Donnerstag, 14. Jänner 2021 10:00 bis 11:30, Online via Zoom

VGSCO Seminar: Matthias Horn (TU Wien) u. Marko Djukanovic (TU Wien): "Driver Shift Planning for an Online Store with Short Delivery Times u. Solving a Generalized Constrained Longest Common Subsequence Problem: Exact and Heuristic Methods"

Org: Vienna Graduate School on Computational Optimization

<https://vgSCO.univie.ac.at/activities/colloquia/>

Zoom link: <https://us02web.zoom.us/j/84937652041>

Meeting ID: 849 3765 2041

Passcode: Fz26wn

Donnerstag, 14. Jänner 2021 14:00 bis 14:20, Online via Zoom

Didaktischer Vortrag: Yura Malitsky (EPFL): "Stochastic gradient descent"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/94381358170?pwd=RHhhU3dnL0lLb2R4bkpic1dqbzE3QT09>

Donnerstag, 14. Jänner 2021 14:00 bis 14:45, Online

PhD Kolloquium : Denis Polly: "Discrete Weierstrass-type representations"

Org: Vienna School of Mathematics

<https://www.vsmath.at/>

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

Donnerstag, 14. Jänner 2021 14:00 bis 15:00, Online via Zoom

Einladung Gravitationsphysik: Stefano Borghini (Milano): "Static Black Hole Uniqueness For Nonpositive Mass"

Org: Gravitationsphysik

<https://zoom.us/j/92376135485?pwd=LzlUemhvcU5rL0hhZGxPOUVieDgxZz09#success>

Donnerstag, 14. Jänner 2021 14:50 bis 15:35, Online via Zoom

Wissenschaftlicher Vortrag: Yura Malitsky (EPFL): "Variance reduction for saddle point problems"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/94381358170?pwd=RHhhU3dnL0lLb2R4bkpic1dqbzE3QT09>

Donnerstag, 14. Jänner 2021 15:00 bis 17:00, online via Zoom

KGRC SE: Jeffrey Bergfalk (KGRC): "Infinitary combinatorics and strong homology"

Org: KGRC

Freitag, 15. Jänner 2021 13:00 bis 13:30, Online via BigBlueButton

FÖP Doktoratsprojekte: Bertram Tschiderer: "A trajectorial approach to entropy dissipation of diffusions processes: gradient flows, variational characterizations and functional inequalities"

Org: Andreas Cap, DSPL

<https://moodle.univie.ac.at/mod/bigbluebuttonbn/guestlink.php?gid=0IHE85KeNzP4>

Freitag, 15. Jänner 2021 13:30 bis 14:00, Online via BigBlueButton

FÖP Doktoratsprojekte: Kata Seböck: "Effekte professionsorientierten Lernens auf die fachmathematische Wahrnehmung und die Einstellungen von Lehramtsstudierenden"

Org: Andreas Cap, DSPL

<https://moodle.univie.ac.at/mod/bigbluebuttonbn/guestlink.php?gid=0IHE85KeNzP4>