

VORTRÄGE

15.03.2021 bis 25.03.2021, virtual via zoom

Online Workshop: "Tomographic Reconstructions and their Startling Applications"

Org: Erwin Schrödinger Institute for Mathematics and Physics

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

<https://www.esi.ac.at/events/e389>

Montag, 15. März 2021 15:30 bis 16:30, online zoom meeting

One World Optimization Seminar: Frank E. Curtis (Lehigh University): "SQP Methods for Deterministically Constrained Stochastic Optimization"

Org: R. I. Boş, Sh. Sabach, M. Staudig

<https://owos.univie.ac.at/>

<https://coral.ise.lehigh.edu/frankecurtis/>

https://owos.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/k_owos/abstract_Curtis_OWOS.pdf

Dienstag, 16. März 2021 14:00 bis 15:00, Online via BigBlueButton

Einladung Mathematische Physik und TU Wien: Mahdi Godazgar (Queen Mary University): "Asymptotic charges in gravity"

Org: Mathematische Physik und TU Wien

<https://moodle.univie.ac.at/mod/bigbluebuttonbn/guestlink.php?gid=x8o6lLSKJuC9>

Dienstag, 16. März 2021 14:15 bis 15:45, Meeting ID: 431 655 310, Passcode: 0cnL5d

Seminar "Representation Theory and Automorphic Forms": Ming-Lun Hsieh (Academia Sinica): "CM congruence and the derivatives of Katz p-adic L-functions for imaginary quadratic fields"

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

Dienstag, 16. März 2021 15:00 bis 16:30, Online via Zoom

VGSCO Seminar: Monika Henzinger (University of Vienna): "The Analysis of Static and Dynamic Algorithms"

Org: Vienna Graduate School on Computational Optimization

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

<https://vgSCO.univie.ac.at/people/faculty-members/monika-henzinger-deputy-speaker/>

Dienstag, 16. März 2021 15:00 bis 17:00, Join online at link below, using Chrome

Damian Orlef (IMPAN): "Non-orderability of random triangular groups by using random 3CNF formulas"

Org: G. Arzhantseva and A. Evetts

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

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

Particle Physics Seminar: Diogo Boito (Universidade de São Paulo, currently guest professor at the University of Vienna): "Precise strong coupling determinations from tau decays and e^+e^- to hadrons"

Org: Teilchenphysik

<https://univie.zoom.us/j/93104933847?pwd=N0FrL0E1UHlkQWRhQTlQODVhZ3kvUT09>

Mittwoch, 17. März 2021 14:00 bis 15:30

SE Harmonic Analysis: José Luis Romero (University of Vienna): "The Coulomb gas at low temperatures: separation and equidistribution"

Org: J. L. Romero, K. Groecheinig

Donnerstag, 18. März 2021 13:45 bis 18:30, Online via Zoom

online seminar: Demetrios Papageorgiou (Imperial College London), Yuuki Shimizu (Kyoto University), Anastasia Molchanova (TU Vienna), Matthew Colbrook (University of Cambridge), Maria Christina van der Weele (University of Cambridge), Peter Baddoo (MIT), Todd Christopher (UC San Diego): "1st early career applied mathematics meeting: complex and numerical analysis"

Org: V. Krishnamurthy, E. Luca

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2020_21/program-ecamm1.pdf

<https://mat.univie.ac.at/~krishnamurthy/ecamm.html>

<https://ucl.zoom.us/j/97777010027?pwd=WDJKYUp2a2Flb1hCS1ltN1Nic0JyQT09>

Donnerstag, 18. März 2021 14:00 bis 14:45, Online via BigBlueButton

PhD Colloquium: Tobias Danczul: "Introduction to the Numerical Approximation of Fractional PDEs"

Org: Vienna School of Mathematics

<https://www.vsmath.at>

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

Donnerstag, 18. März 2021 15:00 bis 16:30, online via Zoom

KGRC SE: Jaroslav Šupina (Pavol Jozef Šafárik University in Košice, Slovakia): "Partition forcing"

Org: KGRC

Donnerstag, 18. März 2021 15:00 bis 16:00, Online via Zoom

Einladung Gravitationsphysik: Domenico Giulini (Hannover): "On the interface of classical gravity and quantum mechanics"

Org: Gravitationsphysik

<https://univienne.zoom.us/j/6540036841?pwd=SytyVkZJZzNyRG9lMm13ejlHeHRRUT09>

Freitag, 19. März 2021 13:00 bis 16:00, Online via Zoom

FÖP: Lucas Chiozini de Souza, Paulo Arruda, Tobias Beran, Randy Llerena, Daniel Haider: "Public presentation of thesis projects"

Org: Andreas Cap

<https://univienne.zoom.us/j/99979245906?pwd=TW5JU25jVGZlTGFMFdlbHc2M2krdz09>

Freitag, 19. März 2021 14:00 bis 15:00, zoom-meeting

Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie: Karoly Simon (TU Budapest): "Continuous Piecewise Linear Iterated Function Systems on the line"

Org: H. Bruin, R. Zweimüller

https://math.bme.hu/~dinamika/Broken_line_IFS.pdf

Freitag, 19. März 2021 15:16 bis 16:15, zoom-meeting

Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie: Oliver Butterley (University of Rome II): "Locating Ruelle-Pollicott resonances"

Org: H. Bruin, R. Zweimüller

Freitag, 19. März 2021 16:30 bis 17:30, zoom-meeting

Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie: Nataliya Goncharuk (Cornell University): "Complex rotation numbers and bubbles"

Org: H. Bruin, R. Zweimüller