

VORTRÄGE

Montag, 19. Oktober 2020 15:30 bis 16:30, online zoom meeting

One World Optimization Seminar: Boris T. Polyak (Institute for Control Science Moscow): “Static Linear Feedback for Control as Optimization Problem”

Org: R. Boţ, Sh. Sabach, M. Staudigl

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2020_21/abstract_Polyak_OWOS.pdf

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

<https://mathematik.univie.ac.at/lab7.ipu.ru/eng/people/polyak.html>

Montag, 19. Oktober 2020 15:30 bis 17:00, ONLINE VIA MOODLE

MCMP Seminar: Fabio Toninelli: “Random interface motion and stochastic growth”

Org: MCMP Seminar

Dienstag, 20. Oktober 2020 13:15 bis 14:45, Meeting ID: 431 655 310, Passcode: 0cnL5d

Seminar "Representation Theory and Automorphic Forms": Sheng-Chi Shih (U Vienna):

“Geometry of the Hilbert cuspidal eigenvariety at weight one Eisenstein points”

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

Dienstag, 20. Oktober 2020 15:00 bis 17:00, TBA

Geometry and Analysis on Groups Seminar: Clara Loeh (Regensburg): “Simplicial volume and stable commutator length”

Org: G. Arzhantseva

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

Dienstag, 20. Oktober 2020 15:15 bis 16:45, HS 8, OMP 1

Arbeitsgemeinschaft Diskrete Mathematik: Christian Krattenthaler (Uni Wien): “Bounded Dyck paths, bounded alternating sequences, and reciprocity laws“

Org: Ch. Krattenthaler

Dienstag, 20. Oktober 2020 16:30 bis 17:15, Online via Zoom

VPS: Hendrik Weber (University of Bath): “A priori bounds for Singular Stochastic PDEs”

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

Dienstag, 20. Oktober 2020 17:30 bis 18:15, Online via Zoom

VPS: Mihyun Kang (TU Graz): “Topological aspects of random graphs”

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

Mittwoch, 21. Oktober 2020 14:00 bis 15:30

SE Harmonic Analysis: Jose Luis Escudero (University of Vienna): “Denoising and block thresholding”

Org: J. L. Romero, M. Ehler

Donnerstag, 22. Oktober 2020 15:00 bis 17:00, online meeting via Zoom

KGRC SE: Philipp Schlicht (KGRC): “Tree forcings, sharps and absoluteness”

Org: KGRC

https://mathematik.univie.ac.at/www.logic.univie.ac.at/2020/Talk_10-22_a.html

Freitag, 23. Oktober 2020 09:00 bis 09:45, Online via Zoom

Habilitationsvortrag: Dr. Wolfgang Globke (Fakultät für Mathematik, Universität Wien):

„Indefinite homogeneous spaces of finite volume“

Org: A. Cap, R. Bot

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2020_21/Habilvortrag_Einladung_Globke.pdf