

## VORTRÄGE

**Montag, 08. März 2021 15:30 bis 16:30**, online zoom meeting

**One World Optimization Seminar: Lieven Vandenberghe (UCLA): "Bregman Proximal Methods for Semidefinite Optimization"**

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

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

<http://www.seas.ucla.edu/~vandenbe/>

[https://owos.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/k\\_owos/abstract\\_Vandenberghe\\_OWOS.pdf](https://owos.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/k_owos/abstract_Vandenberghe_OWOS.pdf)

**Dienstag, 09. März 2021 13:15 bis 14:45**, Meeting ID: 431 655 310, Passcode: OcnL5d

**Seminar "Representation Theory and Automorphic Forms": Tamás Hausel (IST): "TBA"**

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

**Dienstag, 09. März 2021 14:00 bis 15:00**, Online via BigBlueButton

**Joint Seminar of TU Wien and UV: Lukas Müller (Heriot-Watt University): "Anomalous field theories as boundaries"**

Org: TU Wien and Uni Wien

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

**Dienstag, 09. März 2021 15:00 bis 16:30**, Online via Zoom

**VGSCO Seminar: Radu Ioan Boţ (University of Vienna): "Continuous and Discrete Time Approaches to Nonsmooth Nonconvex Optimization Problems"**

Org: Vienna Graduate School on Computational Optimization

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

<https://vgsco.univie.ac.at/people/faculty-members/radu-ioan-bot-speaker/>

**Dienstag, 09. März 2021 15:00 bis 17:00**, Join online at link below, using Chrome. Password: the order of the smallest non-abelian simple group.

**Louis Esperet (Grenoble): "Asymptotic dimension of graphs"**

Org: G. Arzhantseva, A. Evetts

[https://mathematik.univie.ac.at/forschung/seminare/geometry-and-analysis-on-groups-seminar/?no\\_cache=1](https://mathematik.univie.ac.at/forschung/seminare/geometry-and-analysis-on-groups-seminar/?no_cache=1)

<https://univiennea.zoom.us/j/97762032558?pwd=QVFpbHhOVmpSdkNyNHYYdGM3ZWJJOZz09>

**Dienstag, 09. März 2021 15:15 bis 16:45**, Online via Zoom

**AG Diskrete Mathematik: Christian Krattenthaler (Universität Wien): "Determinant identities for moments of orthogonal polynomials"**

Org: Ch. Krattenthaler

<https://zoom.us/j/93778343609?pwd=YngwNmNLZWgxczRnYXNxdHZTSVdSdz09#success>

**Dienstag, 09. März 2021 16:00 bis 17:00**, zoom meeting

**Einladung Teilchenphysik: Christopher Lepenik (University of Vienna): "REvolver: Automated running and matching of couplings and masses in QCD"**

<https://univiennea.zoom.us/j/93104933847?pwd=N0FrLOE1UHIkQWRhQTIQODVkJ3kvUT09>

**Dienstag, 09. März 2021 16:30 bis 17:15**, Online via Zoom

**Vienna Probability Seminar (VPS): Ioan Manolescu (Université de Fribourg): "Rotational invariance of the critical planar FK-percolation model"**

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

<https://homeweb.unifr.ch/manolescu/Pub/>

**Dienstag, 09. März 2021 17:30 bis 18:15**, Online via Zoom

**Vienna Probability Seminar (VPS): Istvan Prause (University of Eastern Finland): "Integrability of limit shapes"**

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

<https://uefconnect.uef.fi/en/person/istvan.prause/>

**Mittwoch, 10. März 2021 14:00 bis 15:30**

**SE Harmonic Analysis: Karlheinz Gröchenig (University of Vienna): "Marcinkiewicz-Zygmund Inequalities for Polynomials in Bergman, Hardy, and Fock Spaces"**

**Mittwoch, 10. März 2021 15:00 bis 16:30**, via Zoom

**Habilitationsvortrag: José Alberto Iglesias Martínez (RICAM, Österreichische Akademie der Wissenschaften): "Some applications of geometric variational problems"**

Org: Ilaria Perugia

<https://zoom.us/j/91803594668?pwd=WUhxTHNKbGRSZ1U4UXJudkppMFY0QT09>

**Donnerstag, 11. März 2021 15:00 bis 16:30**, online via Zoom

**KGRC SE: Sandra Müller (TU Wien and KGRC): "The exact consistency strength of " $(AD^+)$  + all sets are universally Baire"**

Org: KGRC

**Donnerstag, 11. März 2021 15:00 bis 16:00**, Online via Zoom

**Einladung Gravitationsphysik: André Großardt (Jena): "Classically gravitating quantum systems: causality, entanglement, and experimental tests"**

Org: Gravitationsphysik

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

**Donnerstag, 11. März 2021 15:00 bis 16:30**, Zoom-Meeting

**AG Ergodentheorie & Dynamische Systeme: Klaus Schmidt (Universität Wien): "Bernoulli Actions"**

Org: H. Bruin, R. Zweimüller