

VORTRÄGE

Montag, 18. November 2019 15:30 bis 17:30, ESI, Schrödinger Lecture Hall, Boltzmannngasse 9/2, 1090 Wien

MCMP Seminar: Robert Seiringer: "The quantum many-body problem and Bose-Einstein Condensation"

Org: R. Donniger und D. M. Fajman

Montag, 18. November 2019 15:30 bis 19:00, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9/2, 1090 Wien

Symposium: "What is Life?"

Org: W. L. Reiter, K. Schmidt, J. Yngvason

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

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/ESI_What_is_Life_Karte_221019_1633.pdf

<https://www.esi.ac.at/events/e305/>

Montag, 18. November 2019 16:00 bis 16:45, BZ 9, 9. OG, OMP1

Habilitationsvortrag: Jitka Polechová (Universität Wien): "Towards a general theory of species' ranges"

Org: J. Hofbauer, Ch. Krattenthaler

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

Dienstag, 19. November 2019 11:30 bis 12:15, SR 4, 1 OG., OMP 1

Habilitationsvortrag: Paolo Giordano (Wolfgang Pauli Institute): "A Grothendieck topos of generalized functions"

Org: KH Gröchenig, Ch. Krattenthaler

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/Einladung_Habilitationsvortrag_Giordano_Paolo-1.pdf

Dienstag, 19. November 2019 13:15 bis 14:45, SR 8, 2. OG, OMP 1

Representation Theory and Automorphic Forms: Léa Bittmann (Uni Wien): "R-matrices and quantum groups"

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

Dienstag, 19. November 2019 13:45 bis 14:30, TU Wien - Wiedner Hauptstraße 8 - Red Area, 7th floor, Seminar Room (DC 07 A15)

SE Mathematische Physik (Joint TU/UV Theory): Michael Borinsky (NIKHEF, Amsterdam): "The graphical function method applied to ϕ^3 in $D=6$ "

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

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/JointTheorySeminar_Borinsky_19Nov2019.pdf

Dienstag, 19. November 2019 15:00 bis 17:00, SR 7, 2. OG., OMP 1

Geometry and Analysis on Groups Seminar: Christopher Cashen (Wien): "The status of the quasiisometry classification of RAAGs, part II"

Org: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

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

Dienstag, 19. November 2019 15:15 bis 16:45, TU Wien, Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. OG., Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

AG Diskrete Mathematik: Michael Drmota (TU Wien): "Cut Vertices in Random Planar Maps"

Org: M. Drmota

<http://www.dmg.tuwien.ac.at/nfn/agdm.html>

Dienstag, 19. November 2019 16:15 bis 17:00, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmanng. 5, 5. St., 1090 Wien

SE Teilchenphysik: Christopher Lepenik (Univ. Wien): "Revolver A fast code for automated running and matching of couplings and masses in QCD"

Org: A. Hoang, S. Plätzer

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/SeminareinladungTeilchen_Lepenik_19NOV2019.pdf

Dienstag, 19. November 2019 16:30 bis 17:30, SR 14, 2 OG., OMP 1

Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability: Christian Schmeiser (Uni Wien): "Can entropy dissipation for Markov processes by time reversal be generalized to nonlinear evolution problems?"

Dienstag, 19. November 2019 17:30 bis 18:30, SR 14, 2 OG., OMP 1

Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability: Paul Eisenberg (University of Liverpool): "Modelling energy futures markets and finite dimensional approximations"

Mittwoch, 20. November 2019 11:30 bis 13:00, SR 11

SE Harmonic Analysis: Jordy Timo van Velthoven (University of Vienna): "Volume asymptotics of spheres in metric measure spaces and in groups"

Org: M. Ehler, K. Gröchenig

Mittwoch, 20. November 2019 12:30 bis 14:00, BZ 2, 2. OG., OMP 1

SE Moduli: Herwig Hauser (Universität Wien): "Phylogenetic trees of the moduli space of n points on the projective line"

Org: H. Hauser

Mittwoch, 20. November 2019 14:00 bis 14:45, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Carlo Orrieri (University of Trento, Italy): "A variational approach to the planning problem"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=436>

Mittwoch, 20. November 2019 15:00 bis 15:30, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Tobias Danczul (TU Wien): "A Reduced Basis Method for Fractional Powers of ill-conditioned Matrices"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=437>

Mittwoch, 20. November 2019 15:30 bis 16:00, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: David Melching (University of Vienna): "Quasistatic evolution for dislocation-free finite plasticity"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=438>

Donnerstag, 21. November 2019 14:00 bis 14:45, AG Gravitation, Währingerstr. 17, Raum 218, 2. OG

Literatureseminar: Joseph Keir (Oxford, UK): "Nonlinear wave equations and the weak null condition"

Org: P. T. Chruściel, D. Fajman

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/Seminareinladung_GRAVI_Keir_21NOV2019.pdf

Donnerstag, 21. November 2019 16:00 bis 18:00, KGRC, Augasse 2-6, Ebene 5

SE KGRC: Martin Goldstern (TU Wien): "Cichon's Maximum without large cardinals"

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2019/Talk_11-21_a.html