

VORTRÄGE

Dienstag, 11. Juni 2019 09:00 bis Freitag, 14. Juni 2019 16:45, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmanngasse 9/2, 1090 Wien

Workshop on: "Parton Showers, Event Generators and Resummation Workshop (PSR19)"

Org: Simon Plätzer

<https://www.esi.ac.at/activities/events/2019/parton-showers-event-generators-and-resummation-workshop-psr19>

Dienstag, 11. Juni 2019 13:15 bis 14:45, BZ 9, 9. OG, OMP1

Number Theory Seminar: Gil Moss, University of Utah: "Moduli spaces of l -adic Langlands parameters and the Bernstein center"

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

Dienstag, 11. Juni 2019 16:30 bis 17:30, IST Austria, Big Seminar room Ground floor / Office Bldg West (I21.EG.101)

VPS: Soumik Pal (University of Washington Seattle): "The Aldous diffusion on continuum trees"

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

Dienstag, 11. Juni 2019 17:30 bis 18:30, IST Austria, Big Seminar room Ground floor / Office Bldg West (I21.EG.101)

VPS: Yilin Wang (ETH Zürich): "TBA "

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

Mittwoch, 12. Juni 2019 12:30 bis 13:30, Fakultät für Physik, AG Gravitation, Common room, 1. Stock, Währinger Str. 17, 1090 Wien

Lunchseminar: Philipp Stanzer (TU Wien): "A simple non-perturbative resummation scheme beyond mean-field"

Org: P. Chrusciel, D. Fajman

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/Lunchseminar_Stanzer_Juni2019.pdf

Donnerstag, 13. Juni 2019 10:30 bis 11:30, BZ 2, 2. OG., OMP 1

Mathematical Physics Seminar: Fritz Gesztesy (Baylor University): "On self-adjoint boundary conditions for singular Sturm–Liouville operators"

Org: Roland Donniger, Aleksey Kostenko, and Gerald Teschl

<https://www.mat.univie.ac.at/~gerald/mp-sem/index.html>

Donnerstag, 13. Juni 2019 14:00 bis 15:00, Fakt. f. Physik, SR A, 2. Stock, Währingerstr. 17, 1090 Wien

Joint Theoretical Physics Seminar: Paolo Salucci (SISSA, Trieste): "The mystery of the Dark Matter Phenomenon"

Org: P. T. Chrusciel, S. Fredenhagen, A. Hoang

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/JointTheoreticalPhysicsSeminar_Salucci_13Juni2019.pdf

Donnerstag, 13. Juni 2019 15:00 bis 16:30, SR 10, 2. OG., OMP 1

NuHAG Seminar: Xandro Bayer (Univ. Wien): "Reproducing Kernels"

Org: KH. Gröchenig

Freitag, 14. Juni 2019 14:00 bis 15:00

Vortrag: Alberto Bressan (Penn State University): "Multiple solutions of the 2-dimensional Euler equations"

Org: A. Constantin