

## 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): "Interplay between the Loewner and Dirichlet energies: Conformal welding and Flow-lines "**

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](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 11:30 bis 13:00**, BZ 2, 2. OG, OMP 1

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

Org: A. Constantin

**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](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