

## VORTRÄGE

**Dienstag, 23. April 2019 16:30 bis 17:30**, IST Austria, Big Seminar room Ground floor / Office Bldg West (I21.EG.101)

**SE VPS: Julio Backhoff (U Wien): "The mean field Schrödinger problem "**

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

**Dienstag, 23. April 2019 17:30 bis 18:30**, IST Austria, Big Seminar room Ground floor / Office Bldg West (I21.EG.101)

**SE VPS: Daria Smirnova (Université de Genève): "Computation of the critical point for the random-cluster model on  $\mathbb{Z}^2$  via parafermionic observables"**

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

**Mittwoch, 24. April 2019 10:00 bis 11:30**, Seminar room 12, 2nd floor, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Vienna

**Complex Analysis SE: Egmont Porten (Mid Sweden University): "Unbounded domains and envelopes of holomorphy"**

Org: Bernhard Lamel

**Donnerstag, 25. April 2019 15:45 bis 16:45**, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmanngasse 9/2, 1090 Wien

**Talk of Week 2: "Program on Optimal Transport"**

Org: M. Beiglböck (U Vienna), A. Figalli (ETH Zürich), J. Maas (IST Austria), R. McCann (U Toronto), J. Solomon (MIT, Cambridge)

[https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/f\\_mathematik/Vortraege/MSF\\_Week2.pdf](https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/MSF_Week2.pdf)  
<https://www.esi.ac.at/activities/events/2019/optimal-transport>