



## VORTRÄGE

**Montag, 20. Februar 2017, von 9:00 Uhr, bis Freitag 24. Februar 2017, bis 13.00 Uhr,** ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9/2, 1090 Wien

**ESI Workshop on “Geometric Transport Equations in General Relativity”**

org by H. Andréasson (Chalmers & Univ. of Gothenburg), D. Fajman (Univ. Vienna) J. Joudioux (Univ. Vienna)  
(Details siehe Anhang)

**Dienstag, 21. Februar 2017, von 11:30 Uhr, bis Freitag 24. Februar 2017, bis 13.00 Uhr,** Joseph Loschmidt HS, Fakultät für Chemie, Univ. Wien, Währingerstr. 42, 1090 Wien

**ESI/CECAM Workshop on “Challenges across Large-Scale Biomolecular and Polymer Simulations”**

org by I. Coluzza (Univ. Vienna), B. Capone (Univ. Vienna), Ch. Dellago (ESI, Univ. Vienna) S. Pasquali (IBPC & Univ. Paris), T. Schlick (New York Univ.)

(Details siehe Anhang)

**Donnerstag, 23. Februar 2017, ab 17:00 Uhr,** ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9/2, 1090 Wien

**ESI Lecture “On falling into black holes”**

org by Ch. Dellago

(Details siehe Anhang)