



VORTRÄGE

Montag, 30. Jänner 2017, von 8:00 Uhr – 10:00 Uhr, HS 12 und von 13:00 Uhr bis 15:00 Uhr, HS 02

Vorträge:

08:00 Uhr Sergio Simonella (TU-München): „Collisions and chaos in the Boltzmann-Grad limit“

10:00 Uhr Ulrich Menne (MPI, Univ. Potsdam): „Regularity in geometric measure theory – motor for innovation in non-linear partial differential equations and the calculus of variations“

13:00 Uhr Annegret Burtscher (Univ. Bonn): „Spacetimes near the boundary of existence“

15:00 Uhr Anna Skripka (Univ. New Mexico): „Noncommutative analysis“

org. by Ch. Krattenthaler

<http://ttanalysisgeometrie.univie.ac.at>

Dienstag, 31. Jänner 2017, von 13:15 Uhr bis 14:45 Uhr, SR 10, „. OG., OMP 1

Complex Analysis SE: Leo Veselka (Univ. Wien): „Bergman projection and dualities in Fock spaces“

org. by B. Lamel, M. Reiter

<http://complex.univie.ac.at/events/detail-of-event/news/bergman-projection-and-dualities-in-fock-spaces/>

Dienstag, 31. Jänner 2017, von 15:15 Uhr bis 16:45 Uhr, TU Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. OG., Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

AG Diskrete Mathematik Seminar: Vivien Ripoll (Univ. Wien): „The cycle-graph of a factorization poset“

org. by M. Drmota

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

Mittwoch, 1. Februar, 26. Jänner 2017 von 10:00 bis 11:00 Uhr, BZ 3. OG., OMP 1

Vortrag: Nicolae Popovici (Babes-Bolyai Univ.) : „Local-global type properties for generalized convex vector functions“

org. by R. I. Bot

Mittwoch, 1. Februar 2017, ab 13:00 Uhr, AG Gravitation, Währingerstr. 17, 1090 Wien, 1. OG.,

Lunchseminar: Robert Beig (Univ. Wien): „Shielding linearized gravity“

org. by P. Chrusciel (Details siehe Anhang)

Donnerstag, 2. Februar 2017, ab 13:00 Uhr, AG Gravitation, Währingerstr. 17, 1090 Wien, 1. OG.,

Lunchseminar: Philipp Höhn (Univ. Wien): „Can chaos be observed in quantum gravity“

org. by P. Chrusciel (Details siehe Anhang)