

VORTRÄGE

Montag, 24. September 2018 09:00 bis Freitag, 28. September 2018 17:00, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9/2, 1090 Wien

ESI-Workshop: "Rigidity and Flexibility of Geometric Structures"

Org: G. Nawratil (TUZ Vienna), A. Nixon (Lancaster U), J. 'Schicho (JKU Linz), B. Servatius (Worcester Polytechnic Inst)

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/GNB_Workshop.pdf

Dienstag, 25. September 2018 13:45 bis 14:45, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmannng. 5, 5. St., 1090 Wien

SE Mathematische Physik: Zoltan Bajnok (Wigner Research Centre, Budapest): "Integrable aspects of the AdS/CFT duality"

Org: S. Fredenhagen

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/Seminareinladung_Mathematik_Bajnok_25Sep2018.pdf

Dienstag, 25. September 2018 15:30 bis 16:30, AR Gravitation, Währingerstr. 17, SR A, 2. Stk.

LiteraturSE: Oleg Evnin (Bangkok/Brussels): "AdS and Cold Atoms"

Org: P. Chrusciel, M. Maliborski

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/SeminareinladungGRAVI_Evnin_September2018.pdf

Donnerstag, 27. September 2018 15:00 bis 16:00, AR Gravitation, Währingerstr. 17, SR A, 2. Stk.

LiteraturSE: Bob Wald (Chicago): "Canonical Energy and Hertz Potentials for Perturbations of Schwarzschild Spacetime"

Org: P. T. Chrusciel

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/SeminareinladungGRAVI_Wald_27Sep2018.pdf