

VORTRÄGE

Dienstag, 20. Februar 2018 14:30 bis 15:30, BZ 9, 9.OG, OMP1

öffentlches Defensio: Stefano Melchionna: "On some global variational methods for evolution equations"

Org: J. Hofbauer, U. Stefanelli, G. Akagi, G. Marinoschi, T. Fuko

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

Mittwoch, 21. Februar 2018 09:45 bis 13:10, BZ 9, 9.OG, OMP1

SFB, PDE: Workshop: "Trends in variational evolution"

Org: U. Stefanelli

https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/2018/trends_in_variational_evolution/

Mittwoch, 21. Februar 2018 14:00 bis 16:00, ESI, Boltzmann Lecture Hall,

Boltzmannngasse 9/2, 1090 Wien

ESI-Colloqium: R. S. Johnson (School of Mathematics, Statistics and Physics

Newcastle Univ. UK): "Physical oceanography: the applied mathematical approach"

Org: A. Constatnin

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

Samstag, 24. Februar 2018 8:00 Uhr bis Mittwoch 28. Februar 16:00 Uhr,

Multifunktionsraum 08.135, OMP 1

WPI-Workshop: Novel numerics for rotating Klein-Gordon equation and Nonlinear Schrödinger equation

Org.: WPI, Y. Zhang

http://www.wpi.ac.at/event_view.php?id_activity=255