

VORTRÄGE

Montag, 01. Oktober 2018 10:00 bis Mittwoch, 03. Oktober 2018 15:40, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9/2,1090 Wien

E-CAM State of-the Art Workshop: "Large Scale Activated Event Simulations"

Org: P. Bolhuis (U of Amsterdam), C. Dellago (ESI, U Vienna), G. Kahl (TU Vienna)

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

Dienstag, 02. Oktober 2018 09:00 bis Freitag, 05. Oktober 2018 16:00, WPI Seminarraum 08.135, OMP 1

WPI-Workshop: "Dispersion and Integrability"

Org: J.-C. Saut (ICP & U. Orsay), C. Klein (U. Bourgogne)

https://www.wpi.ac.at/event_view.php?id_activity=270

Dienstag, 02. Oktober 2018 13:45 bis 14:45, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmannng. 5, 5. St., 1090 Wien

SE Mathematische Physik: Karapet Mkrtchyan (Max-Planck-Institut, Potsdam): "Interactions of massless bosons in three dimensions"

Org: S. Fredenhagen, D. Grumiller

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/Seminareinladung_Mathematik_Karapet_02Okt2018.pdf

Dienstag, 02. Oktober 2018 15:00 bis 16:00, BZ 9, 9.OG, OMP1

AG Biomathematik: Karl Sigmund (Uni Wien): "The evolutionary dynamics of corruption"

Org: J. Hermisson, R. Bürger

Dienstag, 02. Oktober 2018 16:15 bis 17:15, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmannng. 5, 5. St., 1090 Wien

Vortrag: Schrödinger Gastprofessur: George F. Sterman (SUNY, Stony Brook): "Inclusive cross sections: localized unitarity and pout-by-pont cancelations"

Org: A. Hoang, H. Neufeld

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/SchroedingerGast_Sterman2Okt2018.pdf

Mittwoch, 03. Oktober 2018 14:00 bis 15:19, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Joscha Gedicke (University of Vienna): "Robust adaptive hp discontinuous Galerkin finite element methods for Helmholtz equations"

Org: SFB und DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=138>

Mittwoch, 03. Oktober 2018 15:00 bis 15:30, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE-Afternoon: Michael Neunteufel (Vienna University of Technology): "The Hellan-Herrmann-Johnson method for nonlinear shells"

Org: SFB und DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=139>

Mittwoch, 03. Oktober 2018 15:30 bis 16:00, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE-Afternoon: Gudmund Pammer (Vienna University of Technology): "A Brenier theorem for optimal weak transport"

Org: SFB und DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=140>

Donnerstag, 04. Oktober 2018 13:15 bis 15:00, BZ 9, 9.OG, OMP1

AG Ergodentheorie: Renaud Leplaideur (UNC): "Quadratic pressure"

Org: H. Bruin, R. Zweimüller

https://mat.univie.ac.at/~zweimueller/AG_ETHY.html

Donnerstag, 04. Oktober 2018 16:00 bis 18:00, KGRC, lecture room, Währinger Str. 25, 1090 Wien

KGRC-SE: David Fernández-Bretón (KGRC): "Finiteness classes arising from Ramsey-theoretic statements in set theory without choice"

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2018/Talk_10-04_a.html