

Vorträge

Mittwoch, 11. April 2018 15:00 bis 15:45, SR 16, 2. OG., OMP 1

Habilitationsvortrag: Konstantinos Kalimeris (Dept. of Applied Mathematics and Theoretical Physics, Univ. of Cambridge): "Asymptotic methods on fluid dynamics"

Org: O. Scherzer, K. Krattenthaler

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

Montag, 09. April 2018 09:00 bis Freitag, 13. April 2018 15:30, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9/2, 1090 Wien

Conference on Quantum Paths in Low Dimensions: Theory and Experiment: "Quantum Paths"

Org: P. Calabrese (SISSA, Trieste), F. H. L. Essler (Oxford U), G. Mussardo (SISSA, Trieste), J. Schmiedmayer (TU Wien), G. Sierra (IFT Madrid), F. Verstraete (U Vienna)

http://www.esi.ac.at/activities/events/2018/files/msc_conference

Montag, 09. April 2018 09:15 bis 11:15, PC SR 03, first floor underground

Minicourse: Matteo Tommasini (Univ. of Vienna): "Introduction to HTML - PHP"

Org: SFB, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=5&id=4>

Dienstag, 10. April 2018 08:00 bis Freitag, 13. April 2018 16:00, WPI Seminarraum 08.135, OMP 1

WPI Workshop: "Working Group "Multiconfigurational time-dependent Hartree methods for multi-species and multi-component many-body systems"

Org: A. Lode (WPI), P. Mognini (ETH Zürich)

http://www.wpi.ac.at/event_view.php?id_activity=262

Dienstag, 10. April 2018 15:00 bis 17:00, SR 10, 2. OG., OMP 1

Geometry and Analysis on Groups Research SE: Aditi Kar (Royal Holloway): "2D Problems in Groups"

Org: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

<http://www.mat.univie.ac.at/~gagt/abstracts/180410.html>

Dienstag, 10. April 2018 15:00 bis 15:45, TU Wien, Wiedner Hauptstr. 8, 1040 Wien, FH 8 Nöbauer HS (2nd floor-yellow area)

PDE Afternoon: Lourenco Beirao da Veiga (Univ. of Milan Bicocca): "Virtual Elements for Magnetostatic Problems"

Org: SFB, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=1&id=99>

Dienstag, 10. April 2018 16:00 bis 16:30, TU Wien, Wiedner Hauptstr. 8, 1040 Wien, FH 8 Nöbauer HS (2nd floor-yellow area)

PDE Afternoon: Alexander Pichler (Univ. Vienna): "A nonconforming Trefftz-virtual element method for the Helmholtz problem"

Org: SFB, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=1&id=100>

Dienstag, 10. April 2018 16:15 bis 17:15, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmannng. 5, 5. St., 1090 Wien

Teilchenphysik SE: Roberto Franceschini (Univ. degli Studio Roma Tre): "Fragmentation uncertainties in hadronic observables for top-quark measurements"

Org: A. Hoang, M. Prucura

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/SeminareinladungTeilchenphysik_Franceschini_April2018.pdf

Dienstag, 10. April 2018 16:30 bis 17:00, TU Wien, Wiedner Hauptstr. 8, 1040 Wien, FH 8 Nöbauer HS (2nd floor, yellow area)

PDE Afternoon: Tobias Wöhner (TU Wien): "Sharp estimates in defective evolution equations: from ODEs to kinetic BGK equations with uncertainties"

Org: SFB, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=1&id=101>

Mittwoch, 11. April 2018 09:00 bis 18:00, Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien, Naturhistorisches Museum, Lecture Hall

WPI-Workshop: "Observers, modelers, and experimentalists - 3in-1 to better understand Impact cratering"

Org: WPI, L. Ferrière (NHM Wien)

http://www.wpi.ac.at/themedata/2018-04-11_NHM_Workshop_Program_Final.pdf

Mittwoch, 11. April 2018 11:00 bis 12:00, SR 10, 2. OG., OMP 1

NuHAG Talk: Thomas Peter (University of Vienna): "A multivariate generalization of the matrix pencil method"

Org: KH. Gröchenig

https://www.univie.ac.at/nuhag-php/program/talks_details.php?id=3447

Donnerstag, 12. April 2018 13:30 bis 14:30, HS 13, 2.OG, OMP 1

öffentliche Defensio: Franz Berger (Univ. Wien): "Topics in the spectral theory of the E-Neumann problem"

Org: B. Lamel, F. Haslinger, S. Fu,

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

Donnerstag, 12. April 2018 15:15 bis 17:00, BZ 9, 9.OG, OMP1

AG Ergodentheorie: Roland Zweimüller (Univ. Wien): "Hitting times of point sets in \mathbb{R}^d - deterministic vs random"

Org: H. Bruin, R. Zweimüller

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

Donnerstag, 12. April 2018 16:00 bis 18:00, KGRC, lecture room, Währinger Str. 25, 1090 Wien

KGRC SE: Victoria Gitman (Graduate Center, City Univ. of New York): "Virtual large cardinal principles"

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2018/Talk_04-12_a.html

Donnerstag, 12. April 2018 16:30 bis 18:00, Seminarraum DC Roter Bereich, 7. OG, TU Wien, Feihaus, Wiedner Hauptstraße. 8, 1040 Wien

Vienna SE in Mathematical Finance and Probability: Christoph Kühn (Johann Wolfgang Goethe Univ.): "How local in time is the no-arbitrage property under capital gains taxes"

<https://fam.tuwien.ac.at/events/vs-mfp/>

Freitag, 13. April 2018 16:15 bis 17:15, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmannng. 5, 5. St., 1090 Wien

Teilchenphysik SE: Simone Marzani (Univ. of Genoa): "All-order calculations for PDFs determination"

Org: A. Hoang, H. Neufeld

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/SeminareinladungTeilchenphysik_Marzani_April2018.pdf