

VORTRÄGE

Mittwoch, 25. April 2018 14:15 bis 15:15, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Mathematisches Kolloquium: Jiri Podolsky (University of Prague): "Gravitational waves: 2017 Nobel Prize in Physics (Junior Colloquium)"

Org: Fakultät für Mathematik, Dekan Christian Krattenthaler, R. Steinbauer

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/20180425JiriPodolsky_JK-1.pdf

15:45 Kaffeepause

Mittwoch, 25. April 2018 16:15 bis 17:15, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Mathematisches Kolloquium: Jiri Podolsky (University of Prague): "Gravitational waves: 2017 Nobel Prize in Physics"

Org: Fakultät für Mathematik, Dekan Christian Krattenthaler, R. Steinbauer

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/20180425JiriPodolsky_JK-1.pdf

Montag, 23. April 2018 14:00 bis 15:00, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmanngasse 9/2, 1090 Wien

ESI-Seminar: Giuseppe Mussardo (SISSA, Trieste): "The Generalised Riemann Hypothesis"

Org: C. Dellago

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

Dienstag, 24. April 2018 15:00 bis 17:00, SR 10, 2. OG., OMP 1

Geometry and Analysis on Groups Research SE: Ruth Charney: "A geometric approach to Artin groups"

Org: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

<http://www.mat.univie.ac.at/~gagt/abstracts/180424.html>

Dienstag, 24. April 2018 15:00 bis 15:45, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE-Afternoon: Bao Quoc Tang (Univ. Graz): "Convergence to equilibrium for complex balanced chemical reaction systems"

Org: SFB, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=1&id=105>

Dienstag, 24. April 2018 15:00 bis 16:00, BZ 9, 9. OG, OMP1

Seminar Series: Arbeitsgemeinschaft Biomathematik: Ilse Höllinger (Uni Wien): "Polygenic adaptation: from sweeps to subtle frequency shifts"

Org: J. Hermisson, R. Bürger

<http://homepage.univie.ac.at/Reinhard.Buerger/AGBio.html>

Dienstag, 24. April 2018 16:00 bis 16:30, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE-Afternoon: David Melching (Univ. Wien): "Damage model for plastic materials at finite strains"

Org: SFB, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=1&id=106>

Dienstag, 24. April 2018 16:30 bis 17:00, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Maximilian Bernkopf (TU Wien): "Analysis of the hp-version of a first order system least squares method for the Helmholtz equation"

Org: SFB, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=1&id=107>

Mittwoch, 25. April 2018 11:00 bis 12:20, SR 10, 2. OG., OMP 1

NuHAG seminar: Roland Donniger (University of Vienna): "Fourier analysis, Strichartz estimates, and dispersive PDE"

Org: KH. Gröchenig

https://www.univie.ac.at/nuhag-php/program/talks_details.php?id=3449

Donnerstag, 26. April 2018 16:00 bis 18:00, KGRC, lecture room, Währinger Str. 25, 1090 Wien

KGRC SE: Filippo Calderoni (Univ. di Torino, Italy and Politecnico di Torino): "The bi-embeddability relation for countable abelian groups"

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2018/Talk_04-26_a.html

Donnerstag, 26. April 2018 16:30 bis 18:00, Seminarraum DC Roter Bereich, 7. OG, TU Wien, Freihaus, Wiedner Hauptstraße. 8, 1040 Wien

Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability: Claudio Fontana (Paris Diderot University (Paris VII), FR): "The Value of Informational Arbitrage"

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