

VORTRÄGE

Montag, 15. Jänner 2018 15:00 bis 18:00, SR 6, 1. OG., OMP 1

Python Workshop: Claus Aichinger (AIT): "Advanced"

Org: VDS

<http://vd.univie.ac.at/vienna-doctoral-schools/mathematics/activities/events/>

Dienstag, 16. Jänner 2018 14:00 bis 15:00, TU Wien, Freihaus, SR 136, 10. Stk., Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

SE Mathematische Physik: Jurai Tekel (Comenius Univ. Bratislava): "Matrix models of fuzzy field theories"

Org: S. Fredenhagen, H. Steinacker, D. Grumiller

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/Seminareinladung_Mathematik_Tekel_16Jaenner2018.pdf

Dienstag, 16. Jänner 2018 15:00 bis 17:00, BZ 9, 9.OG, OMP1

AG Biomathematik: Grisela Zeka (Univ. Wien): "On the diffusion approximation for the Wright-Fisher model"

Org: J. Hermisson, R. Bürger

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

Dienstag, 16. Jänner 2018 15:00 bis 17:00, TU Wien, Seminarraum DA Grün 03B, Wiedner Hauptstr. 8, Wien

PDE Afternoon: Roland Donninger (Univ. Wien): "On the Cauchy problem for semilinear wave equations "

Org: SFB, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=1&id=81>

Dienstag, 16. Jänner 2018 15:15 bis 16:45, Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. OG., Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

AG Diskrete Mathematik: Ivan Izmestiev (Univ. Freiburg): "Simplicial moves on colored triangulations"

Org: M. Drmota

<http://dmg.tuwien.ac.at/nfn/agdm.html>

Dienstag, 16. Jänner 2018 15:15 bis 17:00, SR 09, 2. OG, OMP 1

Geometry and Analysis on Groups Research SE: Rhiannon Dougall (Univ. de Nantes): "Critical exponents for normal subgroups"

Org: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

<http://www.mat.univie.ac.at/~gagt/abstracts/180116.html>

Dienstag, 16. Jänner 2018 16:00 bis 16:30, TU Wien, Seminarraum DA Grün 03B, Wiedner Hauptstr. 8, Wien

PDE Afternoon: Julia Delacour (INRIA, Univ. Wien): "A model for p62-Ubiquitin aggregates"

Org: SFB, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=1&id=82>

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

SE Teilchenphysik: Gregory Soyez (CNRS, Paris): "New perspectives in QCD with jet substructure"

Org: H. Neufeld, S. Plätzer

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/SeminareinladungTeilchenphysik_Soyez_Jaenner2018.pdf

Dienstag, 16. Jänner 2018 16:30 bis 17:00, TU Wien, Seminarraum DA Grün 03B, Wiedner Hauptstr. 8, Wien

PDE Afternoon: Beatrice Signorello (TU Wien): "Optimal decay estimates for hypocoercive ODEs and one BGK-model "

Org: SFB, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/public/events/details/?type=1&id=83>

Mittwoch, 17. Jänner 2018 11:30 bis 13:00, HS 11, 2. OG, OMP 1

NuHAG SE: Jordy Timo van Velthoven: "Frame properties of generalised translation-invariant systems"

Org: KH. Gröchenig

https://www.univie.ac.at/nuhag-php/program/talks_details.php?id=3411

Donnerstag, 18. Jänner 2018 10:00 bis Freitag, 19. Jänner 2018 16:00, Reichenau an der Rax "DK Winter Workshop and SBF Internal Meeting"

Org: SBF, DK

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

Donnerstag, 18. Jänner 2018 14:00 bis 15:00, AG Gravitation, Währingerstr. 17, Raum 218, 2. OG

Literatur SE: Stefan Palenta (Univ. Wien): "Nonlinear Interactions of Gravitational Waves"

Org: P. T. Chrusciel

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/SeminareinladungGravi_Palenta_18Jaenner2018.doc

Donnerstag, 18. Jänner 2018 15:15 bis 17:00, BZ 9, 9.OG, OMP1

AG Ergodentheorie: Benthen Zeegers: "On Lochs Theorem and transfer operators for random interval maps"

Org: H. Bruin, R. Zweimüller

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

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

KGRC SE: Philipp Schlicht (Univ. Bonn): "Combinatorial variants of Lebesgue's density theorem"

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2018/Talk_01-18_a.html