

VORTRÄGE

Dienstag, 18. Dezember 2018 13:15 bis 14:45, SR 01, EG, OMP 1

Number Theory Seminar: Thomas Lanard, Institut de Mathématiques de Jussieu - Paris Rive Gauche: "On the l-blocks of p-adic groups"

Org: H. Grobner, A. Minguez-Espallargas, A. Mellit

Dienstag, 18. Dezember 2018 13:45 bis 14:30, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmannng. 5, 5. St., 1090 Wien

SE Mathematische Physik (Joint TU/UV Theory): Marco Bertolini (Kavli IPMU - The University of Tokyo): "A (0,2) mirror duality"

Org: S. Fredenhagen, D. Grumiller, D. Erkiner, R. Wutte

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/201718/Seminareinladung_Mathematik_Bertolini_18Dez2018.pdf

Dienstag, 18. Dezember 2018 14:30 bis 15:15, Kleinen Seminarraum, Boltzmannngasse 5, 5. Stock

SE Teilchenphysik: Christian Sturm (Würzburg): "Higgs production through gluon fusion with electroweak corrections in the 2HDM"

Org: A. Hoang, S. Plätzer, M. Procura

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/201718/SeminareinladungTeilchenphysik_Sturm_18Dez2018.doc

Dienstag, 18. Dezember 2018 15:15 bis 16:45, Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. OG., Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

AG Diskrete Mathematik: Markus Fulmek (Uni Wien): "A bijection between permutation matrices and descending plane partitions without special parts, which respects the quadruplet of statistics considered by Behrend, Di Francesco and Zinn-Justin"

Org: M. Drmota

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

Mittwoch, 19. Dezember 2018 14:00 bis 14:45, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Carlo Marinelli (University College London, UK): "Existence and regularity of the density of solutions to reaction-diffusion equations with multiplicative noise"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=161>

Mittwoch, 19. Dezember 2018 15:00 bis 15:30, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Laura Kanzler (University of Vienna): "Existence of Solutions for the Kinetic Model for Myxobacteria with Parabolic Regularization"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=162>

Mittwoch, 19. Dezember 2018 15:30 bis 16:00, HS 11, 2. OG, OMP 1

PDE Afternoon: Dario Feliciangeli (IST Austria): "The Pekar Functional Confined to a Ball"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=163>

**FROHE WEIHNACHTEN!
MERRY CHRISTMAS!**

