

Dienstag, 06. Juni 2023 13:15 bis 14:45

SR 12, 2. OG, OMP 1

Eigenvarieties for non-cuspidal modular forms over PEL Shimura varieties for $U(r, 1)$

Adel Betina (U Copenhagen)

Seminar "Algebra and Number Theory"

Org.: H. Grobner, A. Mellit

Dienstag, 06. Juni 2023 15:00 bis 17:00

Zoom

A sample iterated small cancellation theory for groups of Burnside type

Igor Lysenok (Steklov Institute)

Geometry and Analysis on Groups Seminar

Org.: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

<https://univienne.zoom.us/j/61386912732>

<https://mathematik.univie.ac.at/forschung/seminare/geometry-and-analysis-on-groups-research-seminar/>

Dienstag, 06. Juni 2023 15:15 bis 16:45

TU Wien, Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. OG., Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

Domino tilings of generalized Aztec triangles

Christian Krattenthaler (Universität Wien)

AG Diskrete Mathematik

Org.: M. Drmota

Dienstag, 06. Juni 2023 16:15 bis 17:45

Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmannng. 5, 5. St., 1090 Wien

Simplicity, complexity and the universe

Gian Giudice (CERN, Schweiz)

Vorlesung im Rahmen der Schrödinger-Gastprofessur 2023

Org.: A. Hoang, H. Neufeld

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/SchroedingerGAS_T_6JUNI2023.pdf

Mittwoch, 07. Juni 2023 15:00 bis 16:30

SR 10, 1. Stock, Koling. 14-16, 1090 Wien

Monotone $\mathcal{ST}\mathcal{S}$ -convex $\mathcal{ST}\mathcal{S}$ -differential fields

N. Pynn-Coates (Ohio State U, US)

KGRC SE

Org.: KGRC

Mittwoch, 07. Juni 2023 15:15 bis 16:15

Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Fusion: past and future of an energy source

Uriel Frisch (CNRS)

Mathematisches Kolloquium jointly with Colloquium of the Wolfgang Pauli Institute

Org.: R. I. Bot (U Vienna), N. Mauser (U Vienna, WPI)

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Events_News/Vortraege_Events/2023-24/Einladung_230607_Frisch.pdf

<https://mathematik.univie.ac.at/eventsnews/mathematisches-kolloquium/>

Mittwoch, 07. Juni 2023 15:45 bis 16:45

IST Austria, Mondi 2 (I01.01.008), Central Building

Moments of random characteristic polynomials

Paul Bourgade (Courant Institute)

Vienna Probability Seminar

Org.: M. Beiglböck, N. Berestycki, L. Erdős, J. Maas, F. Toninelli, E. Schertzer

https://mathematik.univie.ac.at/forschung/biomathematik-dynamische-systeme-finanzmathematik-und-wahrscheinlichkeitsrechnung/stochastik-und-finanzmathematik/vienna-probability-seminar/?no_cache=1

Mittwoch, 07. Juni 2023 16:45 bis 18:00

IST Austria, Mondi 2 (I01.01.008), Central Building

Transport and renormalization via probabilistic Hessian estimates

Yair Shenfeld (MIT)

Vienna Probability Seminar

Org.: M. Beiglböck, N. Berestycki, L. Erdős, J. Maas, F. Toninelli, E. Schertzer

https://mathematik.univie.ac.at/forschung/biomathematik-dynamische-systeme-finanzmathematik-und-wahrscheinlichkeitsrechnung/stochastik-und-finanzmathematik/vienna-probability-seminar/?no_cache=1

Mittwoch, 07. Juni 2023 17:00 bis 18:45

Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

(Asymptotic) Analysis of the Pauli-Poiswell equation in semi-relativistic Quantum Physics

Jakob Möller (Universität Wien)

Defensio

Org.: Fakultät für Mathematik, Dekan Radu Ioan Bot

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/Moeller.pdf

Mittwoch, 07. Juni 2023 17:15 bis 18:15

HS 14, 2. OG, OMP

6 von 7? Da fehlen ja nur noch 10%! – Typische Lösungsstrategien und Lernschwierigkeiten beim Darstellungs- wechsel von Zahlen

Christina Imp (PH Steiermark)

Fachdidaktisches Kolloquium

Org.: H. Humenberger

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/Did-Kolloquium23.pdf

Freitag, 09. Juni 2023 09:45 bis 11:15

SR11 (second floor)

Gabor frames in finite dimensions are almost always maximally robust to erasures

Zhangwen Guo (University of Vienna)

Harmonic Analysis Seminar

Org.: K. Gröchenig, L. Liehr, J. L. Romero and I. Shafkulovska

<https://nuhag.univie.ac.at/seminar/>

<https://univiennea.zoom.us/j/62077153839?pwd=T3pxeHNRNEU0RlFoY1J2cnlzbzU5dz09>