

Dienstag, 21. März 2023 09:45 bis 09:45

SR11 (SECOND FLOOR)

Outer kernel theorem for co-orbit spaces generated from localised frames

Dimitri Bytchenkoff (Acoustics Research Institute)

Harmonic Analysis Seminar

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

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

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

Dienstag, 21. März 2023 13:15 bis 14:45

SR 12, 2. OG, OMP 1

Post-Lie algebra structures, decompositions of Lie algebras and prehomogenous modules

Mina Monadjem (Universität Wien)

Seminar "Algebra and Number Theory"

Org.: H. Grobner, A. Mellit

Dienstag, 21. März 2023 14:00 bis 15:00

TU WIEN, SEMINARRAUM DA GRÜN 03B, WIEDNER HAUPTSTR. 8, WIEN

Galilean and Carrollian limits of non-relativistic strings

Gerben Oling (Nordic Institute for Theoretical Physics, Stockholm)

Joint Theory Seminar

Org.: S. Fredenhagen, D. Grumiller, E. Battista, R. Ruzzi

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/JointTheorySeminar_Ohling_21_03_2023.pdf

Dienstag, 21. März 2023 15:00 bis 16:30

SR 10, 1. STOCK, KOLING. 14-16, 1090 WIEN SR 10, 1. STOCK, KOLING. 14-16, 1090 WIEN

Generalised Descriptive Set Theory, part II

M. Moreno (U Wien)

KGRC SE

Org.: KGRC

Dienstag, 21. März 2023 15:00 bis 17:00

BZ 9, 9. OG, OMP1

Measure growth of small sets in $(\mathrm{SO}(3, \mathbb{R}))$

Tran Chieu Minh (NU Singapore)

Geometry and Analysis on Groups Seminar

Org.: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

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

<https://blog.nus.edu.sg/tranchieuminhchieutran/>

Dienstag, 21. März 2023 15:15 bis 11:06

TU WIEN, DISSERTANTENRAUM, FREIHAUS, TURM A, 8. OG., WIEDNER HAUPTSTR. 8-10, 1040 WIEN

Algebraicity of solutions of functional equations with one catalytic variable

Sergey Yurkevich (Universität Wien)

Seminar Arbeitsgemeinschaft Diskrete Mathematik

Org.: M. Drmota

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

Dienstag, 21. März 2023 16:15 bis 16:30

FAKULTÄT FÜR PHYSIK, ERWIN SCHRÖDINGER-HÖRSAAL, BOLTZMANNNG. 5, 5. ST., 1090 WIEN

The Hadronic Light-By-Light Contribution to the Muon $g-2$ in Triangle Kinematics at Short Distances

Michael Adam (Universität Wien)

Seminar Teilchenphysik

Org.: A. Hoang, M. Procura

[https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/Vortragseinladung TEILCHEN Adam 21 03 2023.pdf](https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/Vortragseinladung_TEILCHEN_Adam_21_03_2023.pdf)

Mittwoch, 22. März 2023 14:45 bis 14:00

TU WIEN - GUSSHAUSSTRASSE 25, 1040 VIEN

Fractional diffusion on unbounded domains: numerics and analysis

Alexander Rieder (TU Wien)

PDE Afternoon

Org.: SFB 65

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/v2_pde_afternoon_2023-03-22.pdf

<https://sfb65.univie.ac.at/#!/public/events/details/?type=1&id=717>

Mittwoch, 22. März 2023 15:30 bis 15:00

TU WIEN - GUSSHAUSSTRASSE 25, 1040 VIEN

Contractive couplings and entropic curvature of reversible Markov chains

Francesco Pedrotti (IT Austria)

PDE Afternoon

Org.: SFB 65

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/v2_pde_afternoon_2023-03-22.pdf

<https://sfb65.univie.ac.at/#!/public/events/details/?type=1&id=718>

Mittwoch, 22. März 2023 16:00 bis 15:30

TU WIEN - GUSSHAUSSTRASSE 25, 1040 VIEN

Adaptive FEM for linear elliptic PDEs: optimal complexity

Julian Streitberger (TU Wien)

PDE Afternoon

Org.: SFB 65

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/v2_pde_afternoon_2023-03-22.pdf

<https://sfb65.univie.ac.at/#!/public/events/details/?type=1&id=719>

Donnerstag, 23. März 2023 15:15 bis 17:15

BZ 9, 9. OG, OMP1

A counterpart of Bowen equation for finitely generated semigroup

Andrzej Bis (University of Lodz)

Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie

Org.: H. Bruin, R. Zweimüller

Donnerstag, 23. März 2023 15:30 bis 17:00

ZOOM

Are there gravitons? And how do you couple quantum matter to classical gravity?

Domenico Giulini (Hannover)

Vortrag Gravitationsphysik

Org.: P. Chrusciel, D. Fajman

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/Seminareinladung_GRAVI_Giulino_23_03_2023.pdf

<https://arxiv.org/pdf/2207.05029.pdf>

Freitag, 24. März 2023 09:00 bis 10:30

ZOOM

Fakultätsöffentliche Präsentation der Doktoratsthemen

FÖP, Vorsitz Prof. Cap (Universität Wien)

FÖP

Org.: Fakultät für Mathematik, Andreas Cap