

Montag, 29. April 2024 13:45 bis 14:45

HS 11, 2. OG, OMP 1

Two basic results of complex analysis from a probabilist's perspective

James Norris (University of Cambridge)

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

Montag, 29. April 2024 15:00 bis 16:30

SR9(2nd floor)

Density conditions for coherent state subsystems

Jordy Timo van Velthoven (University of Vienna)

Harmonic Analysis Seminar

Org.: K. Gröchenig and I. Shafkulovska

<https://aha.univie.ac.at/harmonic-analysis-seminar/>
<https://univiennea.zoom.us/j/64895816787?pwd=L0tHVnBPUkJKFQVSR3Y2QnhVRXRGZz09>

Dienstag, 30. April 2024 13:15 bis 14:45

BZ 9, 9. OG, OMP1

Hilbert schemes of points on affine space of dimension < 5

Martijn Kool (U Utrecht)

Seminar "Algebra and Number Theory"

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

Dienstag, 30. April 2024 14:00 bis 15:30

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

Characterization of rational SCFTs: Complex Multiplication, Mirror Symmetry and Hodge Theory

Abhiram Kidambi, Max Planck Institute, Leipzig

Joint Theory Seminar

Org.: S. Fredenhagen, D. Grumiller, T. Tran, A. Fiorucci

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/Kidambi_30_April_2024_.pdf

Dienstag, 30. April 2024 15:00 bis 17:00

SR 8, 2. OG, OMP 1

informal research discussion

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>

Dienstag, 30. April 2024 15:00 bis 15:20

BZ 2, 2. OG., OMP 1

An Introduction to Finite Element Error Analysis

Robert Scheichl (Universität Heidelberg)

Didakt. Vortrag

Org.: Fakultät für Mathematik

Dienstag, 30. April 2024 15:50 bis 16:35

BZ 2, 2. OG., OMP 1

PDEs and Data

Robert Scheichl (Universität Heidelberg)

Wiss. Vortrag

Org.: Fakultät für Mathematik

Dienstag, 30. April 2024 16:15 bis 17:45

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

New Higgses at the Electroweak Scale and differential top quark distributions

Andreas Crivellin, University of Zurich

VO Teilchenphysik

Org.: A. Hoang, M. Procura

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/Crivellin_April_2024.pdf

Donnerstag, 02. Mai 2024 11:30 bis 13:00

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

Baumgartner's Axiom and Cardinal Characteristics: A Sparse Look at Dense Sets of Reals II

C. B. Switzer (U Wien)

Set Theory Seminar

Org.: KGRC

Donnerstag, 02. Mai 2024 14:00 bis 14:45

SR 05, 1. OG, OMP 1

Maximal theta functions

Dr. Markus Faulhuber (University of Vienna)

Habilitationsvortrag

Org.: U. Stefanelli, R.I. Bot

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

Donnerstag, 02. Mai 2024 14:30 bis 15:30

SR 13, 2 OG., OMP 1

Bootstrap percolation is local

Ivailo Hartarsky (TU Wien)

(Not So) Informal Probability Seminar

Org.: M. Lis, W. da Silva

Donnerstag, 02. Mai 2024 16:30 bis undefined, aN. undefined NaN aN:aN

Elmshorn: Paradebeispiel eines Meteoritenfalls

Dieter Heinlein (Deutsches Feuerkugelnetz des DLR Institut für Planetenforschung)

VERA-Seminar

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_math_temp/HEINLEIN_2024-05-02.pdf

Freitag, 03. Mai 2024 14:15 bis 18:00

HS 5, EG., OMP 1

TBA

Various

Budapest-Wien Ergodentheorieseminar