

Montag, 24. Februar 2020 14:00 bis 14:45, Fakultät für Physik, Kleiner Seminarraum,
Boltzmannngasse 5, 5. Stock, 1090 Wien

SE für Mathematische Physik: Yann Mambrini, University: LPT Orsay: "Alternative scenarios for dark matter productions "

Org: P. Anastasopoulos

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Seminareinladung_Mathematik_Mambrini_Februar2020.doc

Mittwoch, 26. Februar 2020 15:00 bis 15:45, BZ 9, 9. OG, OMP1

Defensio: Martin Rathmair, Universität Wien: "Stability Analysis for in nite-dimensional Phase"

Org: Fakultät für Mathematik, Dekan Christian Krattenthaler

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2020_21/Rathmair.pdf

Donnerstag, 27. Februar 2020 11:00 bis 11:45, BZ 2, 2. OG., OMP 1

SE Mathematical Physics: Iryna Karpenko (University of Vienna/ILT Kharkiv): "A Riemann-Hilbert approach to the modified Camassa-Holm equation with nonzero boundary conditions"

Org: R. Donniger, A. Kostenko, G. Teschl

<https://www.mat.univie.ac.at/~gerald/mp-sem/index.html>

Donnerstag, 27. Februar 2020 14:00 bis 14:45, SR 8, 2. OG, OMP 1

Analysis Seminar : Adam Parusinski (Université Côte d'Azur): "Singularities of Algebraic Hypersurfaces in Codimension 2 "

Org: A. Kriegel, P. Michor, A. Rainer

<https://www.mat.univie.ac.at/~armin/seminar.html>

Donnerstag, 27. Februar 2020 15:15 bis 17:30, BZ 9, 9. OG, OMP1

Arbeitsgemeinschaft Ergodentheorie: Hanfeng Li (University at Buffalo): "Topological Markov properties and homoclinic pairs"

Org: H. Bruin, R. Zweimüller