

VORTRÄGE

Montag, 10. Februar 2020 09:00 bis Donnerstag, 20. Februar 2020 17:00, Faculty of Physics, University of Vienna, Strudlhofgasse 4, 1090 Vienna

VDSP-ESI Winter School 2020: "Machine Learning in Physics"

Org: VDSP and ESI

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

<https://vds-physics.univie.ac.at/winter-school-2020/>

Mittwoch, 19. Februar 2020 10:30 bis 11:30, SR 8, 2. OG, OMP 1

Öffentliche Defensio: Dennis Meier: "Improving the convergence behaviour of splitting algorithms for monotone inclusions in Hilbert spaces: from weak to strong convergence"

Org: Fakultät für Mathematik, J. Hofbauer

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

Mittwoch, 19. Februar 2020 11:30 bis 12:15, HS 2, EG, OMP 1

Habilitationsvortrag: Joscha Gedicke (Universität Bonn): "A priori and a posteriori error analysis of finite element methods"

Org: U. Stefanelli, Ch. Krattenthaler

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2020_21/Habilvortrag-Einladung_Gedicke1.pdf

Donnerstag, 20. Februar 2020 11:00 bis 11:45, BZ 2, 2. OG., OMP 1

Mathematical Physics SE: Alexander Minakov (UCLouvain): "Transition region for the modified Korteweg-de Vries equation: from elliptic wave to asymptotic solitons"

Org: R. Donninger, A. Kostenko, and G. Teschl

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

Donnerstag, 20. Februar 2020 14:00 bis 14:45, SR 12, 2. OG, OMP 1

Analysis SE: Vicente Asensio (Universitat Politecnica de Valencia): "Global pseudodifferential operators in classes of ultradifferentiable functions and applications"

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

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

Donnerstag, 20. Februar 2020 15:15 bis 17:00, BZ 9, 9. OG, OMP1

AG Ergodentheorie: Wouter van Limbeek (University of Illinois at Chicago): "Infinite expander graphs and random walks"

Org: H. Bruin, R. Zweimüller

Freitag, 21. Februar 2020 11:00 bis 11:45, BZ 2, 2. OG., OMP 1

Mathematical Physics SE: Boris Vertman (Universität Oldenburg): "Perelman's entropy functionals for manifolds with conical singularities"

Org: R. Donninger, A. Kostenko, and G. Teschl

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