

VORTRÄGE

Dienstag, 07. Februar 2023 14:30 bis 15:30

WPI SEMINARRAUM 08.135, OMP 1

Consensus-based High Dimensional Global Non-convex Optimization in Machine Learning

Shi Jin (Inst. Natural Sciences - Shanghai Jiao Tong Univ.)

Vortrag

Org.: N. Mauser

Mittwoch, 08. Februar 2023 11:00 bis 12:00

WPI SEMINARRAUM 08.135, OMP 1

Observability for quantum dynamics: an optimal transport approach

Francois Golse (Ecole Polytechnique)

Vortrag

Org.: N. Mauser

Mittwoch, 08. Februar 2023 14:00 bis 15:00

WPI SEMINARRAUM 08.135, OMP 1

Theoretical foundations of fluid dynamics: Nambu mechanics

Daniel Bäumer (Uni Wien)

Vortrag

Org.: N. Mauser

Donnerstag, 09. Februar 2023 16:00 bis 17:00

SR 7, 2. OG., OMP 1

Optimal Transport, Entropy, and Risk Measures on Wiener space

Hans Föllmer (HU Berlin)

Vienna Seminar in Mathematical Finance and Probability