

VORTRÄGE

BERUFUNGSVORTRÄGE Stochastik

Details siehe Anhang

Mittwoch, 20. September 2017 10:00 bis 10:30, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Didaktischer Vortrag, Noam Berger (TU München): "Maximum inequalities via reflection"

Mittwoch, 20. September 2017 10:30 bis 11:30, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Wissenschaftlicher Vortrag: Noam Berger (TU München): "Harnack inequality for balanced environments"

Mittwoch, 20. September 2017 16:00 bis 16:30, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Didaktischer Vortrag: Nathanael Berestycki (University of Cambridge): "The mean value theorem"

Mittwoch, 20. September 2017 16:30 bis 17:30, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Wissenschaftlicher Vortrag: Nathanael Berestycki (University of Cambridge): "Universality and conformal invariance for the dimer model"

Donnerstag, 21. September 2017 10:00 bis 10:30, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Didaktischer Vortrag: Andreas Kyprianou (University of Bath): "Markov Chains, Kingman's Coalescent and coming down from infinity"

Donnerstag, 21. September 2017 10:30 bis 11:30, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Some random place somewhere on earth

Wissenschaftlicher Vortrag: Andreas Kyprianou (University of Bath): "Terrorists never congregate in even numbers"

Freitag, 22. September 2017 10:00 bis 10:30, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Didaktischer Vortrag: Erika Hausenblas (Montanuniversität Leoben): "Das Ito Integral"

Freitag, 22. September 2017 10:30 bis 11:30, , Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Wissenschaftlicher Vortrag: Erika Hausenblas (Montanuniversität Leoben): "The stochastic Gray Scott System"

Freitag, 22. September 2017 16:00 bis 16:30, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Didaktischer Vortrag: Martina Hofmanova (TU Berlin): "Bedingte Wahrscheinlichkeit - Formel von Bayes"

Freitag, 22. September 2017 16:30 bis 17:15, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Wissenschaftlicher Vortrag: Martina Hofmanova (TU Berlin): "Randomness in modeling of fluid motion"

Dienstag, 19. September 2017 09:00 bis Freitag, 22. September 2017 12:00, WPI Seminarraum 08.135, OMP 1

Workshop on: "Recent progress on surface and internal waves models"

Org: Jean-Claude Saut (ICP & U. Orsay), Norbert J. Mauser (WPI c/o U. Wien & ICP), David Lannes (U. Bordeaux)

http://www.wpi.ac.at/event_view.php?id_activity=248

Dienstag, 19. September 2017 10:15 bis Donnerstag, 21. September 2017 11:45, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmanngasse 9/2, 1090 Wien

ESI-Seminar: Christoph Aistleitner (TU Graz): "Tutorial I, Uniform distribution and discrepancy: Analytic, number-theoretic and computational aspects"

Org: F. Pillichshammer

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2016_17/Aistleitner.pdf

Dienstag, 19. September 2017 14:00 bis 15:00, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmanngasse 9/2, 1090 Wien

ESI Seminar: Dr. Kerstin Hesse (U. Paderborn): "Radial basis function approximation of noisy scattered data on the sphere"

Org: A. Hinrichs, F. Pillichshammer

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2017_18/Hesse.pdf

Dienstag, 19. September 2017 16:30 bis 17:30, BZ 2, 2. OG., OMP 1

Mikio Kato (Kyushu Inst. of Technology, Kitakyushu, Japan): "Some inequalities in the Banach space geometry"

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2016_17/Abstract_Kato-1.pdf

Mittwoch, 20. September 2017 11:00 bis 12:30, BZ 9, 9. OG, OMP1

Seminar: Roberto Alicandro (Universita di Cassino): "Linearisation of multiwell energies"

Org: U. Stefanelli

Donnerstag, 21. September 2017 15:00 bis 16:00, BZ 9, 9. OG, OMP1

öffentliche Defensio: Michael Speckbacher (U Wien): "Reproducing pairs and flexible time-frequency representations"

Org: J. Hofbauer (U Wien), P. Balasz (U Wien), K. Gröchenig (U Wien), J.-P. Gazeau (U de Poitiers)

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2016_17/Speckbacher.pdf