

VORTRÄGE

Mittwoch, 23. Oktober 2019 15:00 bis 15:45, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

PhD Colloquium: Alexander Pichler: "An introduction to virtual element methods for the Helmholtz problem"

Org: Vienna School of Mathematics, SFB 65 & DK NPDE

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/Einladung_Krieger_u_Pichler.pdf

<https://www.mat.univie.ac.at/~sascha/poster-2019-10-23.pdf>

15:45 Kaffeejause

Mittwoch, 23. Oktober 2019 16:15 bis 19:00, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

Mathematisches Kolloquium: Joachim Krieger (EPF Lausanne): "Challenges and developments in geometric nonlinear wave equations"

Org: R. Donninger, Ch. Krattenthaler

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/Einladung_Krieger_u_Pichler.pdf

<https://www.mat.univie.ac.at/~sascha/poster-2019-10-23.pdf>

Abstract:

We review some of the developments in the last 10 to 20 years in geometric nonlinear waves, and the many challenges that remain.

Im Anschluss: vinum cum pane

Berufungsvorträge "Computational Medicine"

Dienstag, 22. Oktober 2019 13:00 bis 13:30, SR 15, OMP 1, 2 OG

Didaktischer Vortrag: Spiros Denaxas (University College London): "Methods for translational research using electronic health records"

Dienstag, 22. Oktober 2019 13:30 bis 14:15, SR 15, OMP 1, 2 OG

Wissenschaftlicher Vortrag: Spiros Denaxas (University College London): "Data-driven approaches for extracting actionable knowledge from electronic health records"

Mittwoch, 23. Oktober 2019 13:00 bis 13:30, HS 2, EG, OMP 1

Didaktischer Vortrag: Ruth Pfeiffer (National Cancer Institute, Bethesda, Maryland): "The survival function: The Kaplan-Meier nonparametric estimate"

Mittwoch, 23. Oktober 2019 13:30 bis 14:15, HS 2, EG, OMP 1

Wissenschaftlicher Vortrag: Ruth Pfeiffer (National Cancer Institute, Bethesda, Maryland): "Building, updating and validating risk models for clinical practice and public health"

Org: Fakultät für Mathematik

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/Praesentationstermine_Computational_Medicine.KW43.pdf

Dienstag, 22. Oktober 2019 13:15 bis 14:45, SR 8, 2. OG, OMP 1

Representation Theory and Automorphic Forms: Tim Browning (IST Austria): "Random Diophantine equations"

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

Dienstag, 22. Oktober 2019 13:45 bis 14:45, TU Wien, Wiedner Hauptstraße 8-10, Red Area, 7th floor, Seminar Room (DC 07 A15)

Seminar für Mathematische Physik: Hamid Afshar (TU Wien): "2d flat space holography and warped-Schwarzian theory"

Org: S. Fredenhagen, D. Grumiller, C. Zwickel, T. Schimannek

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/JointTheorySeminar_Afshar_22Oktober2019.pdf

Dienstag, 22. Oktober 2019 15:00 bis 17:00, SR 7, 2. OG., OMP 1

Geometry and Analysis on Groups Seminar: Christopher Cashen (Wien): "The status of the quasiisometry classification of RAAGs"

Org: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

https://mathematik.univie.ac.at/forschung/seminare/geometry-and-analysis-on-groups-seminar/?no_cache=1

Dienstag, 22. Oktober 2019 16:15 bis 17:15, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmanng. 5, 5. St., 1090 Wien

Teilchenphysikseminar: Eleni Vryounidou (CERN): "Precision in effective field theory studies for top quark and Higgs physics"

Org: A. Hoang, S. Plätzer

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/SeminarEinladungTeilchenphysik_Vryounidou_22Oktober2019.pdf

Mittwoch, 23. Oktober 2019 14:00 bis 15:00, Sky Lounge, 12. OG, OMP 1

"Info Day of the Vienna School of Mathematics"

Org: Vienna School of Mathematics

Donnerstag, 24. Oktober 2019 16:00 bis 18:00, KGRC, Augasse 2-6, Ebene 5, KGRC SE

Vortrag: Yurii Khomskii (Universität Hamburg): "Symbiosis and Upwards Reflection "

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2019/Talk_10-24_a.html