

VORTRÄGE

Montag, 24. Juni 2019 13:00 bis 14:00, Fakultät für Physik, AG Gravitation, Common room, 1. Stock, Währinger Str. 17, 1090 Wien

Lunchseminar: Thomas Mieling (Vienna): "On the influence of Earth's rotation on electromagnetic waves"

Org: P. T. Chrusciel

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/Lunchseminar_Mieling_24Juni2019.pdf

Dienstag, 25. Juni 2019 11:00 bis 12:00, BZ 2, 2. OG., OMP 1

Mathematical Physics Seminar: Niels Benedikter (IST Austria): "Correlation Energy of a Fermi Gas by the Bosonization Method"

Org: Roland Donniger, Aleksey Kostenko, and Gerald Teschl

<https://www.mat.univie.ac.at/~gerald/mp-sem/benedikter19.pdf>

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

Dienstag, 25. Juni 2019 13:45 bis 14:45, TU Wien, Wiedner Hauptstraße 8, Gelber Bereich, 9. Stock, Seminarraum (DB 09 E 23)

Seminar für Mathematische Physik: Jakub Vošmera (Institute of Physics of the Czech Academy of Sciences, Prague): "Unconventional D-branes on T^4 "

Org: S. Fredenhagen, D. Grumiller, D. Erkiner, R. Wutte

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/Seminareinladung_Mathematik_Vosmera_25Juni2019.pdf

Dienstag, 25. Juni 2019 15:00 bis 15:50, TU Wien, Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. OG., Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

AG Diskrete Mathematik: Florian Richter (Northwestern University, Evanston, USA): "Furstenberg's transversality conjectures in the integers"

Org: Ch. Krattenthaler

Dienstag, 25. Juni 2019 16:00 bis 16:50, TU Wien, Dissertantenraum, Freihaus, Turm A, 8. OG., Wiedner Hauptstr. 8-10, 1040 Wien

AG Diskrete Mathematik: Nathanael Berestycki (Universitaet Wien): "The boundary monomer-dimer model and the Gaussian free field"

Org: Ch. Krattenthaler

Dienstag, 25. Juni 2019 16:15 bis 17:15, Fakultät für Physik, Erwin Schrödinger-Hörsaal, Boltzmannng. 5, 5. St., 1090 Wien

5. Vorlesung im Rahmen der Schrödinger-Gastprofessur 2019: Michael E. Peskin (SLAC, Stanford University): "Symmetry-breaking with competition an the Little Hierarchy"

Org: A. Hoang, H. Neufeld

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/Schroedinger-Gast_PESKIN_25Juni2019.pdf

Mittwoch, 26. Juni 2019 08:45 bis Samstag, 29. Juni 2019 16:50, HS5 und BIG Hörsaal, Universitätsring 1, 1010 Wien

Workshop: "Advanced Class (Young Set Theory 2019)"

Org: Organizing Scientific Committee: Vera Fischer (chair), Sy-David Friedman, Benjamin Miller. Local organising committee: Diana Carolina Montoya, David Schritterser, Daniel Soukup.

<https://sites.google.com/view/estc2019/advanced-class-yst>

Mittwoch, 26. Juni 2019 14:00 bis 14:45, TU Wien, Hauptgebäude, Karlsplatz 13, HS 17 Friedrich Hartmann (stairs VII, third floor)

PDE Afternoon: Maximilian Engel (Technische Universität München): "Conditioned Lyapunov exponents for random dynamical systems"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=414>

Mittwoch, 26. Juni 2019 14:45 bis 15:30, TU Wien, Hauptgebäude, Karlsplatz 13, HS 17 Friedrich Hartmann (stairs VII, third floor)

PDE Afternoon: Dirk Pauly (Universität Duisburg-Essen): "On some Hilbert complexes, related compact embeddings, and the div-curl lemma"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=415>

Mittwoch, 26. Juni 2019 15:45 bis 16:15, TU Wien, Hauptgebäude, Karlsplatz 13, HS 17 Friedrich Hartmann (stairs VII, third floor)

PDE Afternoon: Philipp Holzinger (Vienna University of Technology): "A Full Component Spin Drift Diffusion Model in Semiconductors"

Org: SFB 65, DK

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=416>

Donnerstag, 27. Juni 2019 11:00 bis 12:00, SR 13, 2 OG., OMP 1

Vortrag: Cornelia Vizman (West University of Timisoara): "Nonlinear flag manifolds as shape spaces"

Org: Andreas Kriegl

Donnerstag, 27. Juni 2019 11:45 bis 12:45, BZ 9, 9. OG, OMP1

Seminar: Valerio Pagliari (University of Pisa, Italy): "Calibrations for nonlocal perimeters and a scaling limit result"

Org: Elisa Davoli

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=2&id=66>

Donnerstag, 27. Juni 2019 16:00 bis 17:00, ESI, Boltzmann Lecture Hall, Boltzmannngasse 9/2, 1090 Wien

ESI Colloquium: Ilse Fischer (Univ. Wien): "Where are the bijections? Plane Partitions and Alternating Sign Matrices"

Org: Erwin Schrödinger Institute for Mathematics and Physics

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2018_19/ESIColloquium_IlseFischer_A3.pdf

Donnerstag, 27. Juni 2019 14:00 bis 15:00, SR 7, 2. OG., OMP 1

Geometry and Analysis on Groups Seminar: Max Vötsch (Universität Wien): "On the elementary theory of groups (introductory talk)"

Org: G. Arzhantseva, Ch. Cashen

Freitag, 28. Juni 2019 09:45 bis 11:15, Seminar room 10, second floor, Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Vienna

Complex Analysis Seminar: Simon Gheorghe-Ionut (University of Vienna): "Equivalences between complex domains "

Org: Bernhard Lamel