

13.04.2021 bis 25.05.2021, ESI, Schrödinger Lecture Hall, Boltzmanngasse 9/2, 1090 Wien
ESI - Senior Research Fellow Lecture Course Summer Term 2021: Prof. Pierre Germain (Courant Institute of Mathematical Sciences, New York U): "Soliton stability in nonlinear dispersive PDEs set on the line"

Org: Christoph Dellago (U Vienna)

<https://www.esi.ac.at/events/e422/>

<https://www.esi.ac.at/uploads/524c5e45-0b0b-4d29-b0df-383b36b11592.pdf>

19.04.2021 bis 30.04.2021

Francesco Rinaldi (Università di Padova): "Optimization Methods for Data Science"

Wann: Mo, 19. April bis Fr, 30. April; genaue Termine siehe ufind (Kurs 390043)

Wo: Online via Zoom; please register for the course in Moodle in order to receive the link.

Montag, 19. April 2021 15:30 bis 16:30, online zoom meeting

One World Optimization Seminar: Assen Dontchev (University of Michigan / University of Florida): "Sensitivity Analysis without Derivatives"

Org: R. I. Boţ, Sh. Sabach, M. Staudig

<https://owos.univie.ac.at>

<https://sites.google.com/site/adontchev>

https://owos.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/k_owos/abstract_Dontchev_OWOS.pdf

Montag, 19. April 2021 15:30 bis 18:00, ONLINE VIA MOODLE

MCMP Seminar: Thomas Körber: "The Riemannian Penrose inequality in general relativity"

Org: MCMP Seminar

Dienstag, 20. April 2021 13:15 bis 14:45, Meeting ID: 431 655 310, Passcode: 0cnL5d

Seminar "Representation Theory and Automorphic Forms": Raphaël Beuzart-Plessis (U Aix-Marseille): "On the spectral decomposition of the Jacquet-Rallis trace formula and the Gan-Gross-Prasad conjecture for unitary groups"

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

Dienstag, 20. April 2021 13:15 bis 14:15, Online via Blackboard Collaborate

Fachdidaktisches Kolloquium: Hans-Dieter Sill (Universität Rostock): "Herausbildung eines propädeutischen Wahrscheinlichkeitsbegriffs – Erfahrungen und Probleme"

Org: H. Humenberger

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Vortraege/2020_21/Did-Kolloquium21.pdf

https://www.univie.ac.at/mathematik_didaktik/index.php

<https://eu.bbcollab.com/collab/ui/session/guest/185edeeaaaea418cabd1402400bb8628>

Dienstag, 20. April 2021 15:00 bis 17:00, Join online at link below, using Chrome. Password: the order of the smallest non-abelian simple group.

Kasia Jankiewicz (Chicago): "A generalization of the Tits Conjecture for Artin groups"

Org: G. Arzhantseva and A. Evetts

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

<https://univienne.zoom.us/j/97072732048?pwd=MzBmVWpuY09mNEU1SHgreWRTeXdLQT09>

Dienstag, 20. April 2021 15:15 bis 16:45, Zoom

AG Diskrete Mathematik: Elia BISI (TU Wien): "Sorting networks, staircase Young tableaux and last passage percolation"

Dienstag, 20. April 2021 16:00 bis 17:30, Zoom

Particle Physics Seminar: Néstor González Gracia (Universidad de Salamanca): "Toward massless and massive Event Shapes in the large- β_0 limit"

Org: Teilchenphysik

Mittwoch, 21. April 2021 14:00 bis 15:30

SE Harmonic Analysis: Markus Faulhuber (University of Vienna): "Maximal Theta Functions"

Mittwoch, 21. April 2021 14:45 bis 14:45, Zoom

PDE Afternoon: Arianna Giunti (Imperial College London, UK) Z: "Homogenization in randomly perforated domains"

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=562>

Mittwoch, 21. April 2021 15:00 bis 15:30, Zoom

PDE Afternoon: Jakob Möller (University of Vienna): "Global Finite-Energy Weak Solutions of the Pauli-Poiswell Equation"

<https://www.univie.ac.at/sfb65/#!/public/events/details/?type=1&id=563>

Donnerstag, 22. April 2021 09:00 bis 10:30, Zoom

Defensio: "Thesis defense Khoa Nguyen"

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Dokumente/Nguyen.pdf

Donnerstag, 22. April 2021 14:00 bis 15:30, Zoom

Defensio: "Thesis defense Laura Kanzler"

https://mathematik.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/f_mathematik/Dokumente/Kanzler.pdf

Donnerstag, 22. April 2021 15:00 bis 16:30, online via Zoom

KGRC SE: Osvaldo Guzmán (Universidad Nacional Autónoma de México): "MAD families and strategically bounding forcings"

Org: KGRC

Donnerstag, 22. April 2021 15:00 bis 16:30, Zoom

Gravitationsphysik: Jerzy Lewandowski (Warsaw): "Non-singular global Kerr-NUT-(A)dS spacetimes"

Org: Gravitationsphysik

Donnerstag, 22. April 2021 17:00 bis 18:30, Zoom

AG Ergodentheorie & Dynamische Systeme: Philip Boyland (University of Florida): "Generalizing pseudoAnosov maps"

Org: H. Bruin, R. Zweimüller