

VORTRÄGE

Montag, 22. Juni 2020 09:00 bis 09:20, Zoom Meeting

Didaktischer Vortrag: Felix Voigtlaender (Universität Wien): "Gabor-Orthonormalbasen und der Satz von Balian-Low"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/92831561677?pwd=U0g0dk5XTXVlMi9hdEpXVEdlbXA4QT09>

Montag, 22. Juni 2020 09:50 bis 10:35, Zoom Meeting

Wissenschaftlicher Vortrag: Felix Voigtlaender (Universität Wien): "Smoothness spaces associated to localized frames and neural networks"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/92831561677?pwd=U0g0dk5XTXVlMi9hdEpXVEdlbXA4QT09>

Montag, 22. Juni 2020 13:30 bis 13:50, Zoom Meeting

Didaktischer Vortrag: Claire Burrin (Rutgers University): "Equivalence of norms for finite- and infinite-dimensional vector spaces"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/95141113091?pwd=SGtvNnpLaTJxY21nbFZEbnl6c29tQT09>

Montag, 22. Juni 2020 14:20 bis 15:05, Zoom Meeting

Wissenschaftlicher Vortrag: Claire Burrin (Rutgers University): "Discrete lattice orbits in the plane"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/95141113091?pwd=SGtvNnpLaTJxY21nbFZEbnl6c29tQT09>

Montag, 23. Juni 2020 09:00 bis 09:20, Zoom Meeting

Didaktischer Vortrag: Pavel Zorin-Kranich (Universität Bonn): "Residuensatz"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/98093690722?pwd=WUlrZ2wzUXNJR3EvSEhEUWtPejIMQT09>

Montag, 23. Juni 2020 09:50 bis 10:35, Zoom Meeting

Wissenschaftlicher Vortrag: Pavel Zorin-Kranich (Universität Bonn): "Fourier decoupling"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/98093690722?pwd=WUlrZ2wzUXNJR3EvSEhEUWtPejIMQT09>

Dienstag, 23. Juni 2020 13:30 bis 13:50, Zoom Meeting

Didaktischer Vortrag: Gong Chen (University of Toronto): "Introduction to limits of functions"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/95535555638?pwd=RXZXTk1MS3V4THk2Z0VyNGdhcUdYQT09>

Dienstag, 23. Juni 2020 14:20 bis 15:05, Zoom Meeting

Wissenschaftlicher Vortrag: Gong Chen (University of Toronto): "Long-time dynamics of the modified KdV equation"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/95535555638?pwd=RXZXTk1MS3V4THk2Z0VyNGdhcUdYQT09>

Mittwoch, 24. Juni 2020 08:00 bis 08:20, Zoom Meeting

Didaktischer Vortrag: Peter Elbau (Universität Wien): "Numerische Integration stark oszillierender Funktionen"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/99044562359?pwd=Ykk0bnRVUW1qUzF5N2h3cDJCYlhwUT09>

Mittwoch, 24. Juni 2020 08:50 bis 09:35, Zoom Meeting

Wissenschaftlicher Vortrag: Peter Elbau (Universität Wien): "Coupled Physics Imaging Methods: A Rich Source of Inverse Problems"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/99044562359?pwd=Ykk0bnRVUW1qUzF5N2h3cDJCYlhwUT09>

Mittwoch, 24. Juni 2020 10:45 bis 11:05, Zoom Meeting

Didaktischer Vortrag: Rima Alaifari (ETH Zürich): "Quadraturverfahren optimaler Ordnung"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://ethz.zoom.us/j/98498293004>

Meeting-ID: 984 9829 3004

Mittwoch, 24. Juni 2020 11:35 bis 12:20, Zoom Meeting

Wissenschaftlicher Vortrag: Rima Alaifari (ETH Zürich): "Imaging from limited data"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://ethz.zoom.us/j/98498293004>

Meeting-ID: 984 9829 3004

Mittwoch, 24. Juni 2020 13:30 bis 14:30, Zoom Meeting

Habilitationsvortrag: Ngoc Son Duong, PhD (Fakultät für Mathematik, Universität Wien): "Some aspects of CR manifolds"

Org: A. Cap, Ch. Krattenthaler

<https://us02web.zoom.us/j/88025112974?pwd=VlxzUTF4VS9UWUZRQU1Mb2t4V2Q3Zz09>

Meeting ID: 880 2511 2974

Password: 7AF16Q

Mittwoch, 24. Juni 2020 15:00 bis 15:20, Zoom Meeting

Didaktischer Vortrag: Tobias Kluth (Universität Bremen): "Gauß-Quadratur - Approximationseigenschaft"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/93411742377?pwd=c1VGUEs0eWVlSTJzenF6VElPOENRUT09>

Mittwoch, 24. Juni 2020 15:50 bis 16:35, Zoom Meeting

Wissenschaftlicher Vortrag: Tobias Kluth (Universität Bremen): "Modeling, image reconstruction, and parameter identification in the context of magnetic particle imaging"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/93411742377?pwd=c1VGUEs0eWVlSTJzenF6VElPOENRUT09>

Donnerstag, 25. Juni 2020 08:00 bis 08:20, Zoom Meeting

Didaktischer Vortrag: Anne Wald (Universität des Saarlandes): "Die Newton-Cotes-Formeln zur numerischen Integration"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/98819075608?pwd=SDVpUDlRTGVaclFvV1F5UnBHOHF0dz09>

Donnerstag, 25. Juni 2020 08:50 bis 09:35, Zoom Meeting

Wissenschaftlicher Vortrag: Anne Wald (Universität des Saarlandes): "Tomographic imaging in medicine and engineering"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/98819075608?pwd=SDVpUDlRTGVaclFvV1F5UnBHOHF0dz09>

Donnerstag, 25. Juni 2020 10:45 Uhr bis 11:05, Zoom Meeting

Didaktischer Vortrag: Olha Ivanyshyn Yaman (Izmir Institute of Technology): "Trapezoidal rule"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/98295574803?pwd=L3BaUmRnSlMrM3VoSGFsdmhZc3FpZz09>

Donnerstag, 25. Juni 2020 11:35 Uhr bis 12:20, Zoom Meeting

Wissenschaftlicher Vortrag: Olha Ivanyshyn Yaman (Izmir Institute of Technology): "Boundary integral equation methods for inverse problems with generalized impedance boundary condition"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/98295574803?pwd=L3BaUmRnSlMrM3VoSGFsdmhZc3FpZz09>

Donnerstag, 25. Juni 2020 15:00 Uhr bis 15:20, Zoom Meeting

Didaktischer Vortrag: Christina Brandt (Universität Hamburg): "Die Monte-Carlo Methode für numerische Integration"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/99916654755?pwd=MzZXVUcvUkFMMTNCSXhiS2phVDFOZz09>

Donnerstag, 25. Juni 2020 15:50 Uhr bis 16:35, Zoom Meeting

Wissenschaftlicher Vortrag: Christina Brandt (Universität Hamburg): "Improving image reconstruction in magnetic particle imaging"

Org: Fakultät für Mathematik

<https://zoom.us/j/99916654755?pwd=MzZXVUcvUkFMMTNCSXhiS2phVDFOZz09>

Donnerstag, 25. Juni 2020 16:00 Uhr bis 18:00, Zoom Meeting

KGRC SE: Victoria Gitman (City University of New York (CUNY), New York City, USA): "Class forcing in its rightful setting"

Org: KGRC

http://www.logic.univie.ac.at/2020/Talk_06-25_a.html