

Würzburger Mathematisches Kolloquium im Sommersemester 2022



Vorträge in Präsenzform am Institut (Raum siehe Kolloquiumswebsite)

Zusätzlich Übertragung als **Zoom-Meeting** go.uni-wue.de/ifmcolloquium-zoom (URL wird jeweils am Tag des Vortrags mit dem Zoom-Direktlink verbunden.)

- Di 14.06.2022 Prof. Dr. Linus Kramer
14:15 (Mathematisches Institut, Westfälische Wilhelms-Universität Münster)
A Matrix Equation Arising from the Riemannian Curvature Operator
- Di 21.06.2022 Prof. Dr. Zehavit Kohen
14:15 (Faculty of Education in Science and Technology, Technion, Israel)
Mathematical Modelling in STEM-related Contexts
- Di 05.07.2022 Prof. Dr. Thomas Weigel
14:15 (University of Milano-Bicocca, Italia, Giovanni-Prodi-Gastprofessor in diesem Semester)
Necklaces, Finite Fields and Lie Algebras
- Di 12.07.2022 Prof. Dr. Rolf Krause
14:15 (Istituto Eulero, Università della Svizzera italiana, Lugano, Schweiz)
From Multilevel Optimization to Deep Learning
- Di 26.07.2022 Prof. Dr. Erik I. Verriest
14:15 (Georgia Institute of Technology, USA, Giovanni-Prodi-Gastprofessor in diesem Semester)
Tba
- Di 11.10.2022 Prof. Dr. Frank Werner
14:15 (Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Professur für Inverse Probleme, Antrittsvorlesung)
Statistical Inverse Problems – Regularization and Inference
- Di 11.10.2022 Prof. Dr. Markus Bibinger
16:00 (Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Lehrstuhl für Angewandte Stochastik, Antrittsvorlesung)
Volatility – Statistics for Stochastic Processes with Financial Applications

Julius-Maximilians-

**UNIVERSITÄT
WÜRZBURG**



<https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/aktuelles/kolloquium/>
(Abstracts, Änderungen und weitere Vorträge • Lageplan)