

Würzburger Mathematisches Kolloquium

Sommersemester 2024

Humboldt-Bau, Emil-Fischer-Str. 41, 00.006

Di 23.04.2024 13:15 Prof. Dr. Anton Freund – Antrittsvorlesung
(Juniorprofessur für Mathematische Logik, Julius-Maximilians-Universität Würzburg)

Infinitary Methods in Combinatorics – a Logical Analysis

Di 23.04.2024 14:30 Prof. Dr. Silke Neuhaus-Eckhardt – Antrittsvorlesung
(Juniorprofessur für Hochschulmathematik, Julius-Maximilians-Universität Würzburg)

A Journey into Higher Education – about Proofs, Values and Mandatory Exercises

Di 07.05.2024 13:15 Prof. Dr. Somayeh Moradi
(Ilam University, Iran / Giovanni-Prodi-Gastprofessorin in diesem Semester)

Algebras and Ideals Arising from Combinatorics

– entfällt –

Di 07.05.2024 14:30 Prof. Dr. Bianca Stroffolini
(Università degli Studi di Napoli Federico II, Italien / Giovanni-Prodi-Gastprofessorin in diesem Semester)

Variational Models in Material Science

Di 14.05.2024 14:15 Prof. Dr. Jakob Stix
(Goethe-Universität Frankfurt am Main)

Fundamental Groups in Positive Characteristic

Di 18.06.2024 14:15 Prof. Dr. Nicolás García Trillos
(University of Wisconsin–Madison, USA)

Where are all of these Cutting Edges Going? Graph-based Learning as a Statistical Problem in Geometry and Analysis

Di 25.06.2024 14:15 Prof. Dr. Anne Wald
(Georg-August Universität Göttingen)

Applied Inverse Problems in Physics

UNI
WÜ



<https://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/aktuelles/kolloquium>

- Abstracts, Aktualisierungen und weitere Informationen
- Direktlink zur Zoom-Übertragung der Vorträge