

Würzburger Mathematisches Kolloquium im Wintersemester 2018/2019

Mi 07.11.2018 Prof. Dr. Valeria Simoncini
16:15 (Università di Bologna, Italien)

Computational Methods for Large-Scale Matrix Equations and Application to PDEs

Mi 21.11.2018 Prof. Dr. Vince Geiger
16:15 (Australian Catholic University, Australien,
Giovanni-Prodi-Gastprofessor in diesem Semester)

Designing Tasks for Students across the Curriculum, Adults' Mathematical Literacy, and Generating MINT Capability Sets

Mi 05.12.2018 Prof. Dr. Simone Padoan
16:15 (Università Bocconi, Milano, Italien)

Multivariate Extreme-Value Theory and Estimation

Mi 19.12.2018 Prof. Dr. Anna Mazzucato
16:15 (Penn State University, USA)

Optimal Mixing in Incompressible Flows

Di 08.01.2019 Prof. Dr. Markus Haltmeier
16:15 (Universität Innsbruck, Österreich)

Deep Learning in Inverse Problems

Mi 16.01.2019 Prof. Dr. Matthias Kriesell
16:15 (Universität Ilmenau)

Colorings and Minors in Graphs

Mi 30.01.2019 Prof. Dr. Andrei Agrachev
16:15 (International School for Advanced Studies, Trieste, Italien)

Curvature and a Long-Time Behavior of Dissipative Systems

Alle Vorträge finden auf dem Campus Hubland-Nord im SE40 in Mathematik Ost (Emil-Fischer-Straße 40, 97074 Würzburg) statt.
Im Anschluss an die Vorträge stehen Kaffee und Tee im Foyer vor dem SE40 bereit.

Julius-Maximilians-

**UNIVERSITÄT
WÜRZBURG**



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

