

Würzburger Mathematisches Kolloquium im Wintersemester 2017/2018

Mi 25.10.2017 Prof. Dr. Roma Kačinskaitė
16:15 (Vytauto Didžiojo Universitetas, Kaunas, Litauen,
Giovanni-Prodi-Gastprofessorin in diesem Semester)

Various zeta- and L-Functions. Universality

Mi 22.11.2017 Prof. Dr. Marc Timme
16:15 (Technische Universität Dresden)

**Computing via Networks of States —
From Unstable Attractors to Heteroclinic Dynamics**

Mi 06.12.2017 Prof. Dr. Shi Jin
16:15 (University of Wisconsin in Madison, U.S.A.)

Uncertainty Quantification for Multiscale Kinetic Equations

Mi 24.01.2018 Prof. Dr. Matthias Ehrhardt
16:15 (Bergische Universität Wuppertal)

**A Review of Boundary Condition Techniques
for Linear and Nonlinear Schrödinger Equations**

Mi 31.01.2018 Prof. Dr. Hans-Stefan Siller
16:15 (Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Antrittsvorlesung)

**Mathematisches Modellieren in Schule und Lehrerbildung —
eine prozessbezogene Kompetenz mit Potential!?**

Mi 07.02.2018 Prof. Dr. Barbara Kaltenbacher
16:15 (Alpen Adria Universität Klagenfurt, Österreich)

**Minimization Based Formulation
and Regularization of Inverse Problems**

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 im SE40 stehen Kaffee und Tee im Foyer vor dem SE40 bereit.

