

Würzburger Mathematisches Kolloquium im Wintersemester 2019/2020

Mi 23.10.2019
16:15

Prof. Dr. Eduard Feireisl
(Czech Academy of Sciences, Prague)

Computing Ill-posed Problems

Mi 20.11.2019
16:15

Prof. Dr. Dirk Lorenz
(Technische Universität Braunschweig)

Analysis and Algorithms for Optimal Transport

Mi 04.12.2019
16:15

Prof. Dr. Stefanie Petermichl
(Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Antrittsvorlesung)

Probabilistic Interpretations of Classical Objects in Analysis

Mi 18.12.2019
15:45
(geänderte Uhrzeit)

Prof. Dr. Hans Humenberger
(Universität Wien)

Experimente an gefüllten Prismen - was haben Schwerpunkte damit zu tun?

Mi 08.01.2020
16:15

Prof. Dr. Jean-Michel Coron
(Université Pierre et Marie Curie, Paris 6)

Some Methods to Take Advantage of Nonlinearities to Control a System

Mi 22.01.2020
16:15

Prof. Dr. Michael Falk
(Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Abschiedsvorlesung)

An Offspring of Multivariate Extreme Value Theory: D-Norms

Mi 29.01.2020
16:15

Prof. Dr. Claude Bardos
(Université Pierre et Marie Curie, Paris 6)

Kolmogorov Law (1941) and the Onsager Conjecture (1949)

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.

