

Würzburger Mathematisches Kolloquium im Wintersemester 2016/2017

Mi 19.10.2016 Prof. Dr. Eduard Feireisl
16:15 (Tschechische Akademie der Wissenschaften, Prag)

Weak vs. Strong Solutions in the Mathematical Theory of Compressible Fluid Flows

Mi 02.11.2016 Prof. Dr. Fredi Tröltzsch
16:15 (Technische Universität Berlin)

Optimal Control of Traveling Waves

Mi 07.12.2016 Juniorprof. Dr. Bernadette Hahn
16:15 (Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Antrittsvorlesung)

Dynamic Imaging

Mi 18.01.2017 Prof. Dr. Peter Benner
16:15 (Max Planck Institut für Dynamik Komplexer Technischer Systeme, Magdeburg)

Feedback Stabilization of Unsteady Flow Problems

Mi 25.01.2017 Prof. Dr. Šárka Nečasová
16:15 (Tschechische Akademie der Wissenschaften, Prag)

Motion of Fluids: Applications in Astrophysics, in Medicine and in Other Areas

Mi 08.02.2017 Prof. Dr. Emil Wiedemann
16:15 (Leibniz Universität, Hannover)

Turbulent Flows: Compressible vs. Incompressible

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.

