

Würzburger Mathematisches Kolloquium im Wintersemester 2014/2015

Mi 05.11.2014 Prof. Dr. Enrique Zuazua
16:15 (Ikerbasque, Universidad Autónoma, Madrid, Spanien; BCAM, Bilbao, Spanien;
Humboldt-Forschungspreis 2014)

Numerical Flow Control

Mi 12.11.2014 Prof. Dr. Robert Denk
16:15 (Universität Konstanz)

Pseudodifferential Operators and Maximal L^p -Regularity

Mi 26.11.2014 Prof. Dr. Renate Tobies
16:15 (Friedrich-Schiller-Universität Jena)

Einstein und die Mathematiker

Do 04.12.2014 Prof. Dr. Chi-Wang Shu
16:15 (Brown University, Providence, RI, U.S.A.)

High Order Numerical Methods for Convection Dominated Problems

Mi 10.12.2014 Prof. Dr. Benedikt Wirth
16:15 (Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Alfried-Krupp Förderpreis 2014)

Understanding Shape Optimization with Fine-Scale Structures

Mi 07.01.2015 Prof. Dr. Ansgar Jüngel
16:15 (Technische Universität Wien, Österreich)

Modeling and Analysis of Multi-Species Systems in Biology

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 Kaffee und Tee im Foyer vor dem SE40.

