

Würzburger Mathematisches Kolloquium im Sommersemester 2017

Mi 10.05.2017 Juniorprof. Dr. Barbara Zwicknagl
16:15 (Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Antrittsvorlesung)

**Quest for the Best:
From Pattern Formation to „Optimal“ Reconstruction**

Mi 17.05.2017 Prof. Dr. Nils-Henrik Risebro
16:15 (Universitetet i Oslo, Norwegen, Giovanni-Prodi-Gastprofessor im diesem Semester)

On Modelling Traffic Flow

Donnerstag Prof. Dr. Nicola Fusco
08.06.2017 (Università degli Studi di Napoli Federico II, Italien)

16:15 **Stability Results for Some Moving Interface Problems**

Mi 21.06.2017 Martin Thiesen
16:15 (Director Asset Management, Deutsche Bank, Frankfurt)

Mathematical Tools for Asset Management

Mi 12.07.2017 Prof. Dr. Thorsten Hohage
16:15 (Georg-August-Universität Göttingen)

On Inverse Problems

Mi 19.07.2017 Prof. Dr. Nicolas Seguin
16:15 (Université des Rennes, Frankreich)

Entropy and Stability for Hyperbolic Equations

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.

Julius-Maximilians-

**UNIVERSITÄT
WÜRZBURG**



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

