

# Würzburger Mathematisches Kolloquium im Sommersemester 2015

Mi 22.04.2015 Prof. Dr. James V. Burke  
16:15 (University of Washington, Seattle, U.S.A.; Giovanni-Prodi-Professor in diesem Semester)

## **Kalman Filtering from an Optimization Perspective**

Mi 20.05.2015 Prof. Dr. László Székelyhidi Jr.  
16:15 (Universität Leipzig)

## **Bending Surfaces and Turbulent Energy Cascades**

Mi 27.05.2015 Prof. Dr. Stefan Waldmann  
16:15 (Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Antrittsvorlesung)

## **What is a Point?**

Mi 03.06.2015 Prof. Dr. Roland Griesmaier  
16:15 (Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Antrittsvorlesung)

## **Inverse Probleme**

Mi 24.06.2015 Prof. Dr. Ben Schweizer  
16:15 (Technische Universität Dortmund)

## **Dispersive Behavior of Waves in Heterogeneous Media**

Mi 08.07.2015 Prof. Dr. Eva Viehmann  
16:15 (Technische Universität München)

## **Moduli Spaces of Abelian Varieties**

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.

