

# Würzburger Mathematisches Kolloquium im Sommersemester 2018

Mi 11.04.2018 Prof. Dr. Michael Dumbser  
16:15 (Università degli Studi di Trento, Italien)

**High Order Schemes for Hyperbolic Conservation Laws**

Do 19.04.2018 Prof. Dr. Philippe Helluy  
16:15 (Université de Strasbourg, Frankreich)

**Techniques for Relaxation**

Mi 16.05.2018 Prof. Dr. Hans Zwart  
16:15 (Universiteit Twente, Niederlande)

**Stabilisation of Port-Hamiltonian Systems**

Mi 30.05.2018 PD Dr. Maria Neuss-Radu  
16:15 (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg)

**Modeling, Analysis and Simulation of Biological Systems**

Mi 06.06.2018 Prof. Dr. Thomas Bauer  
16:15 (Philipps-Universität Marburg)

**Das gymnasiale Lehramtsstudium - Ziele, Hürden und Ansätze**

Mi 20.06.2018 Prof. Dr. William Crawley-Boevey  
16:15 (Universität Bielefeld)

**My Struggle with The Deligne Simpson Problem**

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](http://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/kolloquium.html)

(Abstracts, Änderungen und weitere Vorträge • Anfahrt und Lageplan)

