

# Mathematisches Kolloquium im Sommersemester 2011

Mittwoch 25.05.2011 • 17:00  
Raum 40.00.006 (Mathematik Ost)

Prof. Dr. Hans Josef Pesch  
(Universität Bayreuth)

**Das Maximumprinzip der optimalen Steuerung:  
eine Geschichte genialer Ideen und verpasster  
Gelegenheiten**

Mittwoch 01.06.2011 • 17:00  
Seminarraum 40.00.001 (Mathematik Ost)

Prof. Dr. Christian Elsholtz  
(Technische Universität Graz, Österreich)

**Iterierte Summen in der Menge der  
Quadratzahlen**

Mittwoch 22.06.2011 • 17:00  
Seminarraum 40.00.001 (Mathematik Ost)

Prof. Dr. Siddhartha Mishra  
(ETH Zürich, Schweiz)

**The Challenge of Quantifying Uncertainty in  
Modelling Fluids and Plasmas**

Mittwoch 27.07.2011 • 17:00  
Seminarraum 40.00.001 (Mathematik Ost)

Prof. Dr. Ulrich Krause  
(Universität Bremen)

**Opinion Dynamics**

Julius-Maximilians-

**UNIVERSITÄT  
WÜRZBURG**



Ab 16:30 Kaffee und Tee im Raum  
40.00.006 (Mathematik Ost)

[www.mathematik.uni-wuerzburg.de/kolloquium.html](http://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/kolloquium.html)  
(Abstracts, Änderungen und weitere Vorträge)