



Julius-Maximilians-Universität Würzburg  
**Fakultät für  
Mathematik und Informatik**

Elitenetzwerk  
Bayern



## **Gemeinsames Seminar**

der Internationalen Doktorandenkollegs im Elite-Netzwerk Bayern

**Identifikation, Optimierung und Steuerung  
für technische Anwendungen**

Uni Bayreuth, Uni Erlangen-Nürnberg, Uni Würzburg

**und**

**Quantum Computing, Control, and Communication**

TU München, LMU und MPI für Quantenoptik München

### **Montag, 12. Januar 2009:**

- 14:00 – 14:30 Jürgen Pannek  
*Adaptive Receding Horizon Control*
- 14:30 – 15:15 Björn Ruffer (University of Newcastle, Australien)  
*On the Dynamics of Iterative Decoding*
- 15:30 – 16:00 Nils Altmüller  
*Stability of Infinite Dimensional Systems I*
- 16:00 – 16:30 Karl Worthmann  
*Stability of Infinite Dimensional Systems II*

Raum: Mathematikgebäude S 106  
Am Hubland, Universität Würzburg

**Organisation: L. Grüne, U. Helmke, F. Wirth**

**Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.**