



Universität Bayreuth
**Fakultät für Mathematik,
Physik 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

Freitag, 14. November 2008:

- 14:00 – 14:45 Michael Schönlein
Stabilität von Fluid-Netzwerken mittels Lyapunov-Funktionen
- 14:45 – 15:30 Sven Herzberg
Feature Point Matching in der Bildanalyse

Raum: Seminarraum S80, Gebäude NW2, Universität Bayreuth

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

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

Im Anschluss: Öffentlicher Vortrag:

- 16:00 – 16:45 Gang Tian (Princeton)
The proof of the Poincaré Conjecture

Raum: Hörsaal H19, Gebäude NW2, Universität Bayreuth