

# **SFB-Seminar**

#### ZEIT:

8.1.2008, 16:00 Uhr - 19:00 Uhr

#### **ORT:**

HU-Berlin Invalidenstraße 42 Nordbau, Hörsaal 8 10115 Berlin

### **PROGRAMM:**

16:00 - 17:00 Prof. Matthias Kreck (Universität Bonn)

## Stratifolds und ihre Geometrie

Es gibt zahlreiche Konzepte von stratifizierten Räumen. Der wohl bedeutendste ist der Whitney-stratifizierte Raum. Ich habe mein eigenes Konzept entwickelt, was nach meinem Geschmack sowohl allgemeiner wie einfacher ist. Wichtig ist, dass es sich um ein differential-topologisches Objekt handelt, wie auch bei Whitney. Ich nenne diese Objekte Stratifolds. Diese Definition und einige fundamentale Eigenschaften sollen erläutert werden, sowie einige Anwendungen auf die Konstruktion von Homologie-Theorien. Dies wird ganz natürlich zu differential-geometrischen Aspekten von Stratifolds überleiten, wo die Entwicklung noch ganz im Fluss ist.

17:00 - 17:30 Kaffeepause

17:30 - 18:30 **Prof. Alexander Mielke (WIAS; HU Berlin)** 

## Multiscale methods for Hamitlonian systems

Many physical system involve several spatial or temporal scales. Often it is desirable to find effective macroscopic models that

#### **Kontakt:**

describe the essential features without resolving the small scales.

In particular we discuss the passage from discrete lattice systems to continuous models. We discuss the well-known fact that macroscopic

pulses of microscopically periodic patterns are governed by the nonlinear

Schrödinger equation. However, we use a new approach based on the Hamiltonian and lagrangian structures as well as the symmetry invariants.