

# Prof. Dr. Markus Pflaum Nichtkommutative Geometrie und Indextheorie (2)

#### ZEIT:

15.6.2010, 9:00 Uhr - 10:30 Uhr

### **ORT:**

HU Institut für Mathematik Rudower Chaussee 25. 1.115 12489 Berlin

Nichtkommutative Geometrie und Indextheorie Inhalt:

Die nichtkommutative Geometrie ist eine relativ junge mathematische Disziplin, in der in Anlehnung an die mathematischen Strukturen innerhalb der Quantenmechanik

nichtkommutative Algebren als abstrakte "nichtkommutative Funktionenräume" aufgefaßt und mit speziellen Methoden untersucht werden. Die nichtkommutative Geometrie hat für die Operatortheorie, Globale Analysis und Mathematische

Physik, insbesondere die Quantisierungstheorie und die Indextheorie von Diff erentialoperatoren, neue Impulse und Resultate hervorgebracht. Die angebotene Vorlesung ist an Studenten der Mathematik und Physik nach dem Grundstudium sowie an Doktoranden gerichtet, und soll die Grundlagen für eventuelle Forschungsarbeiten aus den Themengebieten liefern. Besonderes Augenmerk soll auf die Deformationsquantisierung gelegt werden. Einerseits stellt

die Deformationsquantisierung nämlich eine mathematisch rigorose Methode zur Konstruktion nichtkommutativer Algebren dar, die quantenmechanische Systeme beschreiben, andererseits hat sich herausgestellt, daß deformationstheoretische Methoden einen eleganten Ansatz zum Beweis von Indextheoremen liefern. Desweiteren wird die Theorie der elliptischen Pseudodi fferentialoperatoren und deren Indizes auf Mannigfaltigkeiten erläutert und gezeigt, inwiefern man Algebren von

### **Kontakt:**

Pseudodiff erentialoperatoren als Deformation einer geeigneten kommutativen Funktionsalgebra interpretieren kann. In einer weiteren Veranstaltung werden die Grundkonzepte der Nichtkommutativen Geometrie nach Connes erläutert und zum Studium von Deformationsquantisierungen verwendet. In einer abschließenden Vorlesung werden die Konzepte zu einem Beweis des Indexsatzes von Atiyah-Singer und seinen

Verallgemeinerungen zusammengeführt.

## Vorkenntnisse:

Die Vorlesung wendet sich hauptsächlich an Studierende der Mathematik und Theoretischen Physik sowie an Graduate Students. Erforderlich für die Teilnahme sind solide Kenntnisse aus dem Grundstudium,

Grundkenntnisse aus der Theorie der

Mannigfaltigkeiten und der Quantenmechanik sind hilfreich. Literatur:

- B. Fedosov, Deformation Quantization and Index Theory
- M. Khalkhali, Basic Noncommutative Geometry weitere Literatur wird in der Vorlesung angegeben