



## [A2] Special Geometries and Fermionic Field Equations: Gäste

### **Dr. Bogdan Alexandrov**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 19.6.2006 bis 21.6.2006

### **PD Dr. Christoph Böhm**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 18.6.2007 bis 19.6.2007

### **David Calderbank**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 25.4.2005 bis 30.4.2005

### **Dr. Roch Cassanas**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 17.7.2006 bis 19.7.2006

### **Dr. Simon George Chiossi**

Von 15.2.2005 bis 16.2.2005

### **Dr. Richard Cleyton**

Von 10.7.2005 bis 31.7.2005

### **Prof. Dr. Vicente Cortes**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 6.11.2006 bis 7.11.2006

### **Anna Fino**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 18.4.2005 bis 15.5.2005

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 17.7.2007 bis 24.7.2007

### **Dr. George Habib**

#### **Kontakt:**

Humboldt-Universität zu Berlin . Institut für Mathematik  
SFB 647 . Unter den Linden 6 . 10099 Berlin  
Tel. +49 30 2093 1804 . Fax. +49 30 2093 2727  
sfb647@math.hu-berlin.de

[www.raumzeitmaterie.de](http://www.raumzeitmaterie.de)

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 21.5.2006 bis 26.5.2006

**Prof. Dr. Jens Heber**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 30.3.2007 bis 30.3.2007

**Prof. Dr. Johannes Huebschmann**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 15.5.2006 bis 16.5.2006

**Dr. Stefan Ivanov**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 20.6.2005 bis 15.7.2005

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 15.6.2007 bis 20.6.2007

**Hiroyuki Kamada**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 4.2.2007 bis 10.2.2007

**Prof. Eui Chul Kim**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 13.8.2007 bis 24.8.2007

**Ulrich Krähmer**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 11.2.2007 bis 15.2.2007

**PD Dr. Margarita Kraus**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 27.3.2007 bis 1.4.2007

**Xiaonan Ma**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 29.3.2007 bis 29.3.2007

**Dr. George Marinescu**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 2.7.2006 bis 5.7.2006

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 25.3.2007 bis 31.3.2007

**Prof. Dr. Peter Michor**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 24.2.2006 bis 28.2.2006

**Kontakt:**

Humboldt-Universität zu Berlin . Institut für Mathematik  
SFB 647 . Unter den Linden 6 . 10099 Berlin  
Tel. +49 30 2093 1804 . Fax. +49 30 2093 2727  
sfb647@math.hu-berlin.de

[www.raumzeitmaterie.de](http://www.raumzeitmaterie.de)

**Prof. Dr. Pavel Nurowski**

Von 26.6.2006 bis 9.7.2006

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik

Von 8.1.2007 bis 9.1.2007

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik

Von 10.7.2007 bis 17.7.2007

**Prof. Dr. Massimiliano Pontecorvo**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik

Von 3.6.2006 bis 10.6.2006

**Dr. Pablo Ramacher**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik

Von 26.6.2007 bis 26.6.2007

**Prof. Dr. Hans-Jürgen Schneider**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik

Von 2.5.2005 bis 4.5.2005

**Prof. Dr. Philip G. Spain**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik

Von 22.7.2007 bis 8.8.2007

**Jan Swoboda**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik

Von 1.12.2008 bis 4.12.2008

**Barbara Tumpach**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik

Von 10.7.2005 bis 13.7.2005

**Selman Uguz**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik

Von 5.5.2007 bis 12.5.2007

**Luigi Vezzoni**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik

Von 21.1.2007 bis 24.1.2007

**Kontakt:**

Humboldt-Universität zu Berlin . Institut für Mathematik

SFB 647 . Unter den Linden 6 . 10099 Berlin

Tel. +49 30 2093 1804 . Fax. +49 30 2093 2727

sfb647@math.hu-berlin.de

[www.raumzeitmaterie.de](http://www.raumzeitmaterie.de)