



# **Prof. Dr. Bernhelm Booß-Bavnbek, Prof. Dr. Jochen Brüning, Prof. Dr. Henri Moscovici, Prof. Dr. Werner Müller Geometric Structures and Spectral Invariants**

## **ZEIT:**

16.5.2014, 9:00 Uhr - 19.5.2014, 18:00 Uhr

## **ORT:**

HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN

16.u.19.05.:

Urania Berlin, Loft A

An der Urania 17

10787 Berlin

und

17.u.18.05.:

Humboldt-Universität zu Berlin, Hauptgebäude

Weierstraß-Saal

Unter den Linden 6

10117 Berlin

Sprecher:

Bernhelm Booß-Bavnbek (Roskilde University)

Jochen Brüning (Humboldt-Universität zu Berlin)

Henri Moscovici (Ohio State University)

Werner Müller (Universität Bonn)

Pierre Albin (University of Illinois)

Jean-Michel Bismut (Université Paris-Sud)

Alan Carey (Australian National University)

Gilles Carron (Université de Nantes)

Xianzhe Dai (University of California, Santa Barbara)

Alexander Gorokhovskiy (University of Colorado Boulder)

Batu Güneysu (Humboldt-Universität zu Berlin)

John Phillips (University of Victoria, Canada)

Jens Kaad (Université Paris Diderot - Paris 7)

## **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)

Paul Kirk (Indiana University)  
Xiaonan Ma (Université Paris Diderot - Paris 7)  
Jonathan Pfaff (Universität Bonn)  
Markus Pflaum (University of Colorado Boulder)  
John Phillips (University of Victoria, Canada)  
Paolo Piazza (Universita' di Roma "La Sapienza")  
Marina Prokhorova (Institute of Mathematics and Mechanics, Russian  
Academy of Sciences)  
András Vasy (Stanford University)  
Boris Vertman (Universität Bonn)  
Tilmann Wurzbacher (Ruhr-Universität Bochum)  
Zhizhang Xie (Texas A&M University)  
Weiping Zhang (Chern Institute of Mathematics, Nankai University)

**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)