



## [B6] Analytic and Spectral Properties of Geometric Operators: Gäste

### **Andres Acena**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 1.3.2010 bis 1.3.2010

### **Dr. Peter Albers**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 7.6.2009 bis 10.6.2009

### **Prof. Dr. Bernd Ammann**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 22.2.2005 bis 23.2.2005  
Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 21.11.2005 bis 24.11.2005  
Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 25.10.2011 bis 28.10.2011

### **Dr. Teresa Arias Marco**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 21.8.2007 bis 25.8.2007  
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 1.9.2009 bis 31.1.2010  
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 1.10.2011 bis 31.1.2012

### **Prof. Dr. Werner Ballmann**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 2.11.2007 bis 3.11.2007  
Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 19.3.2012 bis 23.3.2012  
Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 13.9.2010 bis 17.9.2010

### **Ram Band**

#### **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 12.1.2008 bis 18.1.2008

**G. Pacelli Bessa**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 15.6.2009 bis 19.6.2009  
Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 17.10.2011 bis 20.10.2011

**Prof. Jean-Michel Bismut**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 1.11.2007 bis 4.11.2007

**Prof. Dr. Alan Carey**

Von 29.3.2011 bis 29.3.2011

**Prof. Dr. Vicente Cortes**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 7.3.2012 bis 8.3.2012

**Prof. Dr. Gilles Courtois**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 21.4.2005 bis 21.4.2005

**Prof. Dr. Peter Doyle**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 7.5.2006 bis 13.5.2006

**Prof. Johan Dupont**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 7.5.2007 bis 10.5.2007

**Zdenek Dušek**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 15.11.2008 bis 22.11.2008

**Ana Garcia Lecuona**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 17.6.2010 bis 17.6.2010

**Prof. Dr. Paul Gauduchon**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 21.4.2005 bis 21.4.2005

**Dr. Nicolas Ginoux**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 11.10.2010 bis 15.10.2010

**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. Carolyn S. Gordon**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 9.10.2007 bis 10.10.2007

**Prof. Dr. Daniel Grieser**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 24.2.2005 bis 24.2.2005

**Prof. Dr. Hans-Christoph Grunau**

Von 5.5.2011 bis 5.5.2011

**Partha Guha**

Von 17.8.2007 bis 20.8.2007

**Batu Güneysu**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 2.2.2011 bis 3.2.2011

**Dr. George Habib**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 19.2.2006 bis 25.2.2006

**Dr. Bernhard Hanke**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 24.4.2006 bis 24.4.2006

**Dipl.-Math. Peter Herbrich**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 14.12.2011 bis 14.12.2011

**Dr. William D. Kirwin**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 9.10.2007 bis 10.10.2007

**Prof. Dr. Bernhard Leeb**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 19.12.2007 bis 21.12.2007

**Dr. Thomas Leistner**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 19.7.2007 bis 19.7.2007

**Dr. Matthias Lesch**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 1.11.2007 bis 4.11.2007

**Prof. Dr. Wolfgang Lück**

**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)

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 24.1.2008 bis 24.1.2008

**Prof. Dr. Xiaonan Ma**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 2.11.2007 bis 3.11.2007

**Dr. Vladimir Matveev**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 24.2.2005 bis 24.2.2005

**Dr. Marco Mazzucchelli**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 22.6.2009 bis 25.6.2009

**Dr. Jochen Merker**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 25.4.2005 bis 25.4.2005

**Prof. Dr. Sebastian Montiel**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 12.2.2006 bis 18.2.2006

**Prof. Dr. Henri Moscovici**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 2.11.2007 bis 4.11.2007

**Dr. Klaus Niederkrüger**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 26.10.2009 bis 31.10.2009

**Dr. Norbert Peyerimhoff**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 22.2.2005 bis 24.2.2005

**Dr. Frank Pfäffle**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 12.3.2012 bis 23.3.2012

**Prof. Dr. Paolo Piazza**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 31.10.2007 bis 4.11.2007

**Dr. Anna Pratoussevitch**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 16.11.2010 bis 18.11.2010

**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)

**Dr. Simon Raulot**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 15.5.2006 bis 19.5.2006

**Dr. Justin Sawon**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 3.7.2006 bis 13.7.2006

**Prof.Dr. Thomas Schick**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 7.3.2012 bis 8.3.2012

**Prof. Dr. Elmar Schrohe**

Von 10.2.2011 bis 10.2.2011

**Prof. Dr. Christoph Schweigert**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 8.5.2007 bis 9.5.2007  
Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 12.1.2008 bis 12.1.2008

**Prof.Dr. Uwe Semmelmann**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 28.4.2010 bis 30.4.2010

**Dr. Alexander Strohmaier**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 12.7.2006 bis 26.7.2006

**Prof. Iskander Taimanov**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 23.1.2007 bis 25.1.2007  
Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 5.5.2007 bis 9.5.2007  
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 8.1.2008 bis 9.1.2008  
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 19.1.2011 bis 23.1.2011

**Prof. Dr. Rainer Verch**

Von 26.5.2011 bis 26.5.2011

**Prof. Dr. Theodoros Vlachos**

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik  
Von 21.6.2010 bis 24.6.2010

**Prof.Dr, Stefan Waldmann**

**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

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 20.5.2010 bis 20.5.2010

**Dr. Gregor Weingart**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 17.8.2005 bis 1.9.2005  
Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 7.9.2005 bis 21.9.2005  
Von 20.7.2011 bis 24.7.2011

**Dr. Hartmut Weiß**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 25.9.2006 bis 29.9.2006  
Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 26.2.2007 bis 2.3.2007

**Dr. Ingo Witt**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 23.2.2005 bis 23.2.2005

**JProf.Dr. Christoph Wockel**

Universität Potsdam, Institut für Mathematik  
Von 2.2.2012 bis 3.2.2012

**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)