



[A6] Aspects of conformal geometry and the AdS/CFT correspondence: Gäste

Prof. Dr. Dmitri Alekseevski

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 6.12.2006 bis 8.12.2006

Prof. Dr. Lionel Berard-Bergery

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 6.12.2006 bis 9.12.2006

Natalia Bezvitnaya

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 3.6.2007 bis 9.6.2007

Prof. Dr. Andreas Cap

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 8.7.2008 bis 10.7.2008

Prof. Dr. Vicente Cortes

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 8.12.2006 bis 9.12.2006

PD Dr. Johanna Erdmenger

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 9.5.2005 bis 9.5.2005

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 30.1.2006 bis 31.1.2006

Valentina Forini

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik
Von 13.2.2007 bis 10.5.2007

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik
Von 27.8.2007 bis 30.9.2007

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik
Von 27.9.2007 bis 30.9.2007

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

Dr. Charles Frances

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 9.1.2006 bis 12.1.2006

Dr. Anton Galaev

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 3.6.2007 bis 9.6.2007

Prof. Rod Gover

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 8.7.2005 bis 14.7.2005
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 6.7.2008 bis 12.7.2008

Dr. Brendan Guilfoyle

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 17.12.2006 bis 8.1.2007
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 20.2.2008 bis 30.8.2008

Matthias Hammerl

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 11.12.2007 bis 13.12.2007

Dr. Ines Kath

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 20.4.2005 bis 20.4.2005
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 6.6.2005 bis 18.6.2005
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 8.12.2006 bis 9.12.2006

Dr. Wilhelm Klingenberg

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 25.3.2008 bis 19.4.2008
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 1.12.2006 bis 12.1.2007

Matthias Lampe

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 27.6.2005 bis 27.6.2005

Prof. Dr. Thomas Leistner

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 13.10.2008 bis 17.10.2008

Dr. Felipe Leitner**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

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 29.10.2006 bis 1.11.2006

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 5.3.2007 bis 7.3.2007

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 16.12.2008 bis 19.12.2008

Dr. Mario Listing

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 4.7.2005 bis 15.7.2005

Ales Navrat

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 4.12.2007 bis 6.12.2007

Dr. Cheikh Birahim Ndiaye

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 23.9.2008 bis 21.10.2008

Prof. Carlos Olmos

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 3.7.2006 bis 7.7.2006

Prof. Dr. Luciano Rezzolla

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 14.2.2008 bis 14.2.2008

Prof. John Ryan

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 9.2.2006 bis 18.2.2006

Prof. Dr. Miguel Sanchez

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 9.11.2005 bis 13.11.2005

Dr. Lars Schäfer

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 7.11.2006 bis 8.11.2006

Sven Schopka

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 26.4.2006 bis 26.4.2006

Prof. Dr. Uwe Semmelmann

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 15.6.2005 bis 16.6.2005

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

Josef Silhan

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 3.12.2007 bis 19.12.2007

Prof. Dr. Kenji Ueno

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.10.2007 bis 5.11.2007

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