



[A7] Holonomy theory of Indefinite Metrics, Conformally Invariant Differential Operators and Q-Curvature: Gäste

Dr. Clara Aldana

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 26.6.2012 bis 26.6.2012

Tapio Behrndt

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 11.2.2009 bis 15.2.2009
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 27.10.2011 bis 27.10.2011

Natalia Bezhnaya

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 29.5.2010 bis 11.6.2010

Prof. Dr. Fedor Bogomolov

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 24.7.2010 bis 3.8.2010

Prof. Dr. Vicente Cortes

Von 27.6.2011 bis 4.7.2011

Dr. Danilo Diaz

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik
Von 2.2.2010 bis 4.2.2010

Dr. Oliver Fabert

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 4.5.2010 bis 4.5.2010

Dr. Charles Frances

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 14.6.2009 bis 21.6.2009

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. Anton Galaev

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 5.12.2009 bis 11.12.2009
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 29.5.2010 bis 11.6.2010

Brendan Guilfoyle

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.12.2008 bis 30.1.2009

Dr. Matthias Hammerl

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 3.7.2011 bis 4.7.2011

Dr. Robert Helling

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik
Von 14.2.2010 bis 14.2.2010

Dr. Hans-Christian Herbig

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 28.2.2009 bis 30.3.2009

Prof. Dr. Daniel Hernandez Ruiperez

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 19.6.2009 bis 26.6.2009

Dr. Rafael Herrera

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.5.2012 bis 30.8.2012

Prof. Dr. Burglind Juhl-Jöricke

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 14.6.2012 bis 14.6.2012

Prof. Dr. Ines Kath

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 10.2.2011 bis 11.2.2011

Wilhelm Klingenberg

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.12.2008 bis 30.1.2009

Prof. Thomas Leistner

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 24.2.2009 bis 27.2.2009
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 1.6.2009 bis 4.6.2009

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

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 4.12.2010 bis 3.1.2011

PD Dr. Felipe Leitner

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 29.5.2010 bis 1.6.2010
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.10.2011 bis 1.11.2011

Prof. Dr. Vladimir Matveev

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 9.1.2012 bis 9.1.2012

Dr. Olaf Müller

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 4.7.2010 bis 7.7.2010
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 16.4.2011 bis 17.4.2011

Dr. Roger Nakad

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 10.1.2012 bis 10.1.2012
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 21.7.2012 bis 26.7.2012

Prof. Dr. Arkadij Onishchik

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 24.1.2012 bis 24.1.2012

Prof. Bent Ørsted

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 9.2.2010 bis 13.2.2010

Dr. Mihaela Pilca

Von 6.12.2011 bis 7.12.2011

Dr. Konrad Schöbel

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 5.6.2011 bis 6.6.2011

Prof. Dr. Uwe Semmelmann

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 1.11.2011 bis 2.11.2011

Prof. Dr. Frederik Witt

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 19.6.2012 bis 19.6.2012

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

Dr. Fabian Ziltener

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik

Von 21.6.2010 bis 24.6.2010

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