



[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 27.6.2012 bis 27.6.2012

Tapio Behrndt

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 12.2.2009 bis 16.2.2009
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 28.10.2011 bis 28.10.2011

Natalia Bezhnaya

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 30.5.2010 bis 12.6.2010

Prof. Dr. Fedor Bogomolov

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 25.7.2010 bis 4.8.2010

Prof. Dr. Vicente Cortes

Von 28.6.2011 bis 5.7.2011

Dr. Danilo Diaz

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik
Von 3.2.2010 bis 5.2.2010

Dr. Oliver Fabert

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 5.5.2010 bis 5.5.2010

Dr. Charles Frances

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 15.6.2009 bis 22.6.2009

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 6.12.2009 bis 12.12.2009

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 30.5.2010 bis 12.6.2010

Brendan Guilfoyle

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 1.1.2009 bis 31.1.2009

Dr. Matthias Hammerl

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 4.7.2011 bis 5.7.2011

Dr. Robert Helling

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik
Von 15.2.2010 bis 15.2.2010

Dr. Hans-Christian Herbig

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 1.3.2009 bis 31.3.2009

Prof. Dr. Daniel Hernandez Ruiperez

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 20.6.2009 bis 27.6.2009

Dr. Rafael Herrera

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 1.6.2012 bis 31.8.2012

Prof. Dr. Burglind Juhl-Jöricke

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 15.6.2012 bis 15.6.2012

Prof. Dr. Ines Kath

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 11.2.2011 bis 12.2.2011

Wilhelm Klingenberg

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 1.1.2009 bis 31.1.2009

Prof. Thomas Leistner

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 25.2.2009 bis 28.2.2009

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 2.6.2009 bis 5.6.2009

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 5.12.2010 bis 4.1.2011

PD Dr. Felipe Leitner

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 30.5.2010 bis 2.6.2010
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 1.11.2011 bis 2.11.2011

Prof. Dr. Vladimir Matveev

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

Dr. Olaf Müller

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 5.7.2010 bis 8.7.2010
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 17.4.2011 bis 18.4.2011

Dr. Roger Nakad

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 11.1.2012 bis 11.1.2012
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 22.7.2012 bis 27.7.2012

Prof. Dr. Arkadij Onishchik

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 25.1.2012 bis 25.1.2012

Prof. Bent Ørsted

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 10.2.2010 bis 14.2.2010

Dr. Mihaela Pilca

Von 7.12.2011 bis 8.12.2011

Dr. Konrad Schöbel

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 6.6.2011 bis 7.6.2011

Prof. Dr. Uwe Semmelmann

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 2.11.2011 bis 3.11.2011

Prof. Dr. Frederik Witt

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 20.6.2012 bis 20.6.2012

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 22.6.2010 bis 25.6.2010

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