



[C7] Differential Operators of Mathematical Physics - Spectral Theory and Dynamics : Gäste

Dr. Paolo Antonini

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 8.2.2015 bis 16.2.2015

Prof. Dr. Volker Bach

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 6.3.2013 bis 6.3.2013

Prof. Dr. Markus Banagl

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 8.2.2015 bis 11.2.2015

Prof. Dr. Jean-Michel Bismut

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 4.2.2014 bis 4.2.2014
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 28.6.2015 bis 4.7.2015

Prof. Dr. Bernhelm Booß-Bavnbek

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 19.6.2013 bis 19.6.2013
Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 9.2.2015 bis 11.2.2015

Dr. Roland Friedrich

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 23.4.2015 bis 23.4.2015

Dr. Nadine Große

Universität Potsdam, Institut für Mathematik
Von 20.8.2013 bis 20.8.2013

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

Prof. Dr. Mikhail Katsnelson

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 15.1.2013 bis 18.1.2013

Dr. Igor Khavkine

Universität Potsdam, Institut für Mathematik
Von 22.3.2015 bis 3.4.2015

Dr. Bo Liu

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 28.4.2015 bis 1.5.2015

Prof. Dr. Gerardo A. Mendoza

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 27.3.2013 bis 27.3.2013

Dr. Konstantin Pankrashkin

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 25.5.2015 bis 28.5.2015

Martin Reiris

Von 22.1.2015 bis 22.1.2015

PD Dr. Jean Ruppenthal

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 30.6.2015 bis 1.7.2015

Dr. Alexander Schenkel

Universität Potsdam, Institut für Mathematik
Von 15.4.2013 bis 17.4.2013

Prof. Dr. Hermann Schulz-Baldes

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 13.5.2015 bis 14.5.2015

Dr. Shu Shen

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 16.3.2015 bis 20.3.2015

Andrzej Sitarz

Von 13.1.2015 bis 16.1.2015

Prof. Dr. Peter Teichner

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik
Von 4.2.2013 bis 6.2.2013

Dr. Timur Tudorovskiy

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 15.1.2013 bis 18.1.2013

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