



[C2] Differential Geometry: Geometric and Spectral Invariants of Riemannian, Lorentzian and conformal manifolds : Gäste

Dr. Teresa Arias Marco

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 15.9.2013 bis 31.12.2013

Dr. Georgios Dimitroglou Rizell

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 21.3.2016 bis 22.3.2016

Prof. Dr. Urs Frauenfelder

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 6.4.2016 bis 7.4.2016

Prof. Dr. Carolyn S. Gordon

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 17.6.2016 bis 22.6.2016

Prof. Dr. Daniel Grieser

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 15.5.2013 bis 15.5.2013

Prof. Dr. Bernard Helffer

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik
Von 22.4.2013 bis 26.4.2013

Dr. Peter Herbrich

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 22.5.2013 bis 22.5.2013

Prof. Dr. Burglind Juhl-Jöricke

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 29.5.2013 bis 29.5.2013

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

Dr. Otto van Koert

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 9.6.2015 bis 10.6.2015

Dr. Emilio Lauret

Von 12.6.2013 bis 13.6.2013

Prof. Dr. Karin Melnick

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 17.5.2015 bis 23.5.2015

PD Dr. Olaf Müller

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 2.6.2015 bis 3.6.2015

Panagiotis Polymerakis

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 10.2.2016 bis 12.2.2016

Prof. Dr. Hans-Bert Rademacher

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 12.2.2015 bis 12.2.2015

Prof. Dr. Miguel Sanchez

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 19.3.2015 bis 21.3.2015

Prof. Dr. Craig Sutton

Von 25.11.2013 bis 1.12.2013

Prof. Dr. Iskander Taimanov

Von 15.1.2014 bis 15.1.2014

Jose Javier Vasquez

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 25.10.2016 bis 27.10.2016

Dr. Joachim Weber

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 21.3.2016 bis 22.3.2016

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