



[C3] Algebraic Geometry: Deformations, Moduli and Vector Bundles : Ausgeschiedene Mitglieder

Leiter

Prof. Dr. Klaus Altmann

Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.12.2012 bis 30.12.2016

Prof. Dr. Gavril Farkas

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.12.2012 bis 30.12.2016

Prof. Dr. Alexander Schmitt

Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.12.2012 bis 30.12.2016

Wiss. Mitarbeiter

Dr. habil. Björn Andreas

Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.12.2012 bis 30.12.2016

Dr. Joana Cirici

Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.12.2012 bis 30.3.2013

Dr. Alexandru Constantinescu

Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.8.2013 bis 30.12.2016

Dr. Victoria Hoskins

Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.12.2013 bis 1.12.2014

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. Sotiris Karanikolopoulos

Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.5.2013 bis 14.9.2013

Marianne Merz

Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.12.2012 bis 19.7.2016

Dr. Angela Ortega

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.12.2012 bis 30.12.2016

Dr. David Ploog

Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.3.2016 bis 30.12.2016

Dr. Juan Pons Llopis

Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.5.2013 bis 29.9.2013

Dr. Giangiacomo Sanna

Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik
Von 28.2.2015 bis 30.12.2016

Dr. Anna Wißdorf

Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik
Von 30.10.2014 bis 29.4.2015

Nicht-wiss. Mitarbeiter

Mary Metzler-Kliegl

Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik
Von 31.12.2012 bis 30.12.2016

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