



Alexander von Humboldt
Stiftung/Foundation

Im Rahmen des Kolloquiums des Instituts für Physik an der Humboldt-Universität zu Berlin laden Sie

der Generalsekretär der Alexander von Humboldt-Stiftung,

Dr. Wolfgang Holl,

und

Professor Dr. Hermann Kolanoski,
Humboldt-Universität zu Berlin und DESY, Zeuthen

herzlich zum Vortrag des Humboldt-Forschungspreisträgers

Professor Dr. Thomas K. Gaisser
Martin A. Pomerantz Chair of Physics and Astronomy
University of Delaware, USA

"Neutrino physics – the cosmic-ray connection"

mit anschließendem Empfang ein.

Datum: Dienstag, den 12. Januar 2010, 15.00 Uhr c.t.

Ort: Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Physik
Lise Meitner-Haus
Christian Gerthsen-Hörsaal
Newtonstraße 15, 12489 Berlin-Adlershof



PROGRAMM

zum Vortrag des Humboldt-Forschungspreisträgers

Professor Dr. Thomas K. Gaisser

"Neutrino physics – the cosmic-ray connection"

Datum:	12. Januar 2010
Uhrzeit:	15 Uhr c.t.
Ort:	Humboldt-Universität zu Berlin Institut für Physik Lise Meitner-Haus Christian Gerthsen-Hörsaal Newtonstraße 15, 12489 Berlin-Adlershof
15 Uhr c.t.	Grußwort Professor Dr. Hermann Kolanoski Humboldt-Universität zu Berlin und DESY, Zeuthen
	Grußwort Dr. Sven Baszio Leiter Referat Europa, Alexander von Humboldt-Stiftung, Bonn
	Vortrag „Neutrino physics – the cosmic-ray connection“ Professor Thomas K. Gaisser Martin A. Pomerantz Chair of Physics and Astronomy, University of Delaware, USA
	Diskussion
anschließend	Empfang