

Festkolloquium anlässlich des
80. Geburtstags von
Prof. Dr. Karl-Eberhard Hellwig



Freitag, den 29.04.2016, ab 14:00 im Raum EW-015

14:00 - 14:05 Uhr

Eröffnung des Kolloquiums durch Prof. Dr. Horst-Heino von Borzeszkowski

14:05 - 14:40 Uhr

Prof. Dr. Bassano Vacchini

Theor. Phys. Group, University Milano and Istituto di Fisica Nucleare
*Recent developments in the characterization of non-Markovian
open quantum systems dynamics*

14:40 - 15:15 Uhr

Prof. Dr. Reinhard F. Werner

Institut für Theoretische Physik, Universität Hannover
Measurement uncertainty

15:15 - 15:50 Uhr

Prof. Dr. Rainer Verch

Institut für Theoretische Physik, Universität Leipzig
Unruh effect and Tolman Temperature

15:50 - 15:55 Uhr

Grußworte der Geschäftsführenden Direktorin
des Instituts für Theoretische Physik der TU Berlin, Prof. Dr. Sabine Klapp

15:55 - 16:25 Uhr

Kaffeepause: Stehempfang auf der Galerie im ersten Stock

16:25 - 17:00 Uhr

Prof. Dr. Jan Slawianowski

Polish Academy of Science, Warsaw
*Bertrand systems on spaces of constant sectional curvature. The action-angle
analysis. Classical, quasi-classical and quantum problems*

17:00 - 17:35 Uhr

Prof. Dr. Michael Keyl

Zentrum Mathematik, TU München
Symmetry principles in quantum control theory

17:35 - 18:10 Uhr

PD Dr. Volker Perlick

ZARM, Universität Bremen
The shadow of a black hole

Voraussichtlich ab 18:30 Uhr findet ein Empfang auf der Galerie
im ersten Stock des Physikneubaus statt