

Um Antwort wird gebeten bis:
Please answer before:

10. April 2018

an/to
E-Mail: sek@iap.uni-bonn.de
oder/or
Fax: +49 228 733474

Rudolf-Kaiser-Stiftung

Die Stiftung wurde 1987 durch Dr. habil. Dr. Rudolf Kaiser errichtet. Der 1923 in Nürnberg geborene Stifter war mehrere Jahre Vorsitzender Richter am Bundespatentgericht, bevor er sich 1979 im Bereich der Experimentalphysik an der TU München habilitierte und sich der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses widmete.

Rudolf Kaiser Foundation

The foundation was founded in 1987 by Dr. habil. Dr. Rudolf Kaiser. The benefactor, born in Nuremberg in 1923, has been for many years president of the Federal Patent Court in Germany before he obtained in 1979 the habilitation (*Habilitation*) at the TU München in the field of experimental physics. Since then, Rudolf Kaiser has devoted himself to the support of young researchers in the field of experimental physics.

Name:

- Ich komme allein.
I will come alone.
- Ich komme in Begleitung von:
I will be accompanied by:

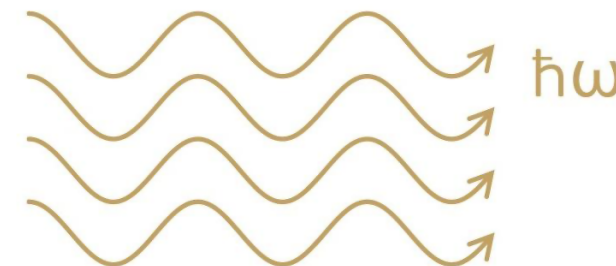
.....
.....
.....

- Ich kann leider nicht kommen.
Sorry, I cannot attend.

Einladung – Invitation

Rudolf-Kaiser-Preis

Nachwuchsförderung für die
Experimentalphysik



Einladung
zur akademischen Feierstunde
im Rahmen des Physikalischen Kolloquiums
der Universität Bonn
am 20. April 2018
anlässlich der Verleihung des
Rudolf-Kaiser-Preises
an
Dr. Andrea Alberti

15:15 Uhr
Begrüßung im physikalischen Kolloquium
Prof. Dr. Norbert Wermes, Universität Bonn

15:20 Uhr
Grußwort
Prof. Dr. Michael Hoch, Rektor der Universität Bonn

15:30 Uhr
Grußwort
Prof. Dr. Johannes Beck, Dekan der Mathematisch-
Naturwissenschaftlichen Fakultät, Universität Bonn

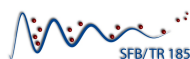
15:35 Uhr
Grußwort der Stifter
Rainer Lüdtké, Deutsches Stiftungszentrum

15:45 Uhr
Laudatio
Prof. Dr. Michael Fleischhauer, TU Kaiserslautern
Preisübergabe

15:55 Uhr
Festvortrag „Testing Gravity with Cold Atoms“
Prof. Dr. Guglielmo Tino, Università di Firenze

Ab ca. 16:50 Uhr
Empfang im Foyer des Wolfgang Paul-Hörsaal

**Wolfgang Paul-Hörsaal,
Kreuzbergweg 28, D-53115 Bonn**



Invitation
to the academic ceremony
as part of the "Physikalisches Kolloquium
der Universität Bonn"
on April 20, 2018,
on the occasion of the awarding of the
Rudolf Kaiser Prize
to
Dr. Andrea Alberti

15:15 h
Welcome to the "Physikalisches Kolloquium"
Prof. Dr. Norbert Wermes, Universität Bonn

15:20 h
Welcome address
Prof. Dr. Michael Hoch, Rector, Universität Bonn

15:30 h
Welcome address
Prof. Dr. Johannes Beck, Dean of the Faculty of
Mathematics and Natural Sciences, Universität Bonn

15:35 h
Welcome address of the Rudolf Kaiser Foundation
Rainer Lüdtké, Deutsches Stiftungszentrum

15:45 h
Laudatio
Prof. Dr. Michael Fleischhauer, TU Kaiserslautern
Awarding of the Prize

15:55 h
Lecture "Testing Gravity with Cold Atoms"
Prof. Dr. Guglielmo Tino, Università di Firenze

About 16:50 h
Reception in the entrance hall of the
Wolfgang Paul Auditorium

**Wolfgang Paul Auditorium,
Kreuzbergweg 28, D-53115 Bonn**