

FEST KOLLOQUIUM



**zur Emeritierung von
Professor Dr. Ingolf V. Hertel**

Staatssekretär a. D.
Sprecher der IGFA
Direktor am Max-Born-Institut
Professor an der Freien Universität Berlin

**Montag, 7. September 2009
16.30 Uhr
Max-Born-Saal
Max-Born-Str. 2a, 12489 Berlin**

FESTKOLLOQUIUM

ab 16.00 Uhr Empfang
ab 16.30 Uhr Programm

Musikalische Begrüßung*

Begrüßung und Moderation

Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Eberhardt
Wissenschaftlicher Geschäftsführer des Helmholtz-Zentrums Berlin

Grußworte

Prof. Dr. Thomas Elsässer
Geschäftsführender Direktor des Max-Born-Instituts

Prof. Dr. Monika Schäfer-Korting
Vizepräsidentin der Freien Universität Berlin

Prof. Dr. Dr. h.c. Ernst T. Rietschel
Präsident der Leibniz-Gemeinschaft

Dr. Beatrix Vierkorn-Rudolph
Bundesministerium für Bildung und Forschung

Laudatio

Prof. Dr. Jürgen Mlynek
Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft

7. SEPTEMBER 2009

Musikalisches Zwischenspiel*

Wissenschaftlicher Festvortrag

Prof. Eleanor E. B. Campbell
University of Edinburgh

“The Dynamical World of Carbon Nanostructures”

Persönliche Worte – Prof. Dr. Ingolf V. Hertel

ab ca. 19.00 Uhr Empfang

Ende 20.00 Uhr

*** Ivonne Hermann und Georg Roither**
Johann Sebastian Bach - Fugen

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme mit beiliegender Fax-Antwort,
bzw. im IGafa-Wissenschaftsbüro unter 030/6392-3583 oder unter
igafa@igafa.de an.

FESTKOMITEE

Prof. Dr. Dr. h. c. Wolfgang Eberhardt

Wissenschaftlicher Geschäftsführer des Helmholtz-Zentrums für Materialien und Energie

Prof. Dr. Thomas Elsässer

Geschäftsführender Direktor des Max-Born-Instituts für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie

Prof. Dr. Stefan Jähnichen,

Vorstand IGAFA, Leiter des Fraunhofer Instituts für Rechnerarchitektur und Softwaretechnik

Prof. Dr. Michael Linscheid

Vizepräsident für Forschung, Humboldt-Universität zu Berlin

Prof. Dr. Ulrich Panne, Vorstand IGAFA

Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung, Leiter der Abt. I

Hardy Rudolf Schmitz

Geschäftsführer WISTA-MANAGEMENT GMBH

Prof. Dr. Ludger Wöste

Freie Universität Berlin, Institut für Experimentalphysik



Wir danken für die Unterstützung:

WISTA-MANAGEMENT GMBH

