

# 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**

