



## Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V. Magnus-Haus Berlin

Wissenschaftlicher Leiter  
Prof. Dr. Dr. h.c. Günter Kaindl  
Am Kupfergraben 7  
10117 Berlin  
Tel +49 (0) 30-2017 48-0  
Fax +49 (0) 30-2017 48-50  
magnus@dpg-physik.de  
www.magnus-haus-berlin.de



### **Berliner Industriegespräch mit Diskussion**

**Mittwoch, 25. Januar 2012, 18.30 Uhr**  
im Magnus-Haus Berlin, Am Kupfergraben 7, 10117 Berlin

*Dr. Frank Heinrich*

*Vorsitzender der Geschäftsführung, Heraeus Holding, Hanau*

### **Innovationen@Heraeus Gestern, Heute und Morgen**

Die Diskussion leitet

*Dr. Dietrich Morawski, DPG – Arbeitskreis Industrie und Wirtschaft*

Anschließend kleine Bewirtung in der Remise; Die Veranstaltung wird gefördert durch die WE-Heraeus-Stiftung; Um Anmeldung wird gebeten unter:

[http://www.dpg-physik.de/dpg/magnus/formulare/formular\\_2012-01-25/anmeldung-2012-01-25.html](http://www.dpg-physik.de/dpg/magnus/formulare/formular_2012-01-25/anmeldung-2012-01-25.html)

**Dr. Frank Heinrich**, Jahrgang 1962, studierte Physik an der Technischen Universität in Berlin. Nach seiner Promotion zum Dr. Ing. wechselte er 1992 zur TEMIC Semiconductors, zunächst als Projektmanager und später als Werksleiter. 1998 wurde er Chief Executive Officer des TEMIC Semiconductor-Konzerns. 2003 wechselte Dr. Heinrich zur Heraeus Holding GmbH als Chief Operating und Technology Officer und Mitglied der Geschäftsführung. Im Juni 2008 wurde er zum Vorsitzenden der Geschäftsführung und Arbeitsdirektor ernannt. Dr. Frank Heinrich ist Mitglied des Beirates der Würth-Gruppe sowie Mitglied des Aufsichtsrates von Sennheiser electronic GmbH & Co. KG.

#### **Zum Inhalt des Vortrags:**

Mit Know-how und Hightech-Materialkompetenz erobert der Edelmetall- und Technologiekonzern Heraeus faszinierende Nischen. Produkte des Familienunternehmens erledigen z. B. in Autos, Mikrochips, Glasfaserkabeln, Solarzellen, Backöfen oder in Teilchenbeschleunigern wichtige Aufgaben. Der Umgang mit komplexen Werkstoffen wie Edel- und Sondermetallen, Biomaterialien oder Quarzglas sowie extrem hohen Temperaturen und die große Erfahrung in der Materialtechnologie sind ein Erfolgsrezept. Der Vortrag zeigt an konkreten Beispielen, wie Heraeus seit über 160 Jahren Innovationen „schafft“ und welche Rolle innovative, kundenorientierte Produkte, Prozesse und Anwendungen in der zukünftigen Strategie und Ausrichtung des Unternehmens spielen.

Hauptgeschäftsführer:  
Dr. Bernhard Nunner

Geschäftsstelle:  
Hauptstraße 5  
53604 Bad Honnef

Tel +49 (0) 22 24-92 32-0  
Fax +49 (0) 22 24-92 32-50  
dpg@dpg-physik.de