



Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. Magnus-Haus Berlin

Wissenschaftlicher Leiter
Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Eberhardt
Am Kupfergraben 7
10117 Berlin
Tel +49 (0) 30 - 201748 - 0
Fax +49 (0) 30 - 201748 - 50
magnus@dpg-physik.de
www.magnus-haus-berlin.de



Berliner Industriegespräch Diskussion mit Einführungsvortrag

Mittwoch, den 24. Juli 2013, 18.30 Uhr
Magnus-Haus Berlin, Am Kupfergraben 7, 10117 Berlin

Dr. Frank Büchner
Siemens Deutschland, Leiter Energy Sector
Siemens Deutschland, Leiter Region Ost

Erfolgreiche Gestaltung der Energiewende

Moderation: *Dr. Hartmut Kaletta, DPG – Arbeitskreis Industrie und Wirtschaft*
Diskussionsleitung: *Dr. Frank Büchner, Siemens Deutschland*

Anschließend kleine Bewirtung in der Remise; Die Veranstaltung wird gefördert durch die WE-Heraeus-Stiftung. Wir bitten um Anmeldung unter:

https://www.dpg-physik.de/dpg/magnus/formulare/formular_2013-07-24/anmeldung-2013-07-24.html

Frank Büchner

1955 geboren, verantwortet seit 2008 die Geschäfte des Sektors Energy in der Vertriebs- und Serviceorganisation Siemens Deutschland.

Herr Dr. Büchner hat in Leipzig Elektrotechnik studiert und auf diesem Gebiet promoviert.

Er ist seit 1991 bei Siemens als leitender Angestellter in verschiedenen Führungsaufgaben innerhalb des Arbeitsgebietes Energie tätig.

Zum Inhalt des Vortrags:

Die Energiewende ist das Jahrhundertprojekt der Deutschen. Dabei sind der Ausstieg aus der Kernenergie und der Ausbau der Erneuerbaren Energien nur zwei Aspekte in einem mehrschichtigen Zielsystem. Doch die Energiewende wird nur dann erfolgreich sein, wenn neben den Chancen auch die Herausforderungen realistisch eingeschätzt und bewältigt werden. Das Energiesystem soll nicht nur umweltfreundlich, sondern zugleich auch sicher und bezahlbar sein. Jedoch befindet sich das Projekt derzeit an einem kritischen Punkt. In dem Vortrag wird erläutert, wo Deutschland heute bei der Umsetzung der Energiewende steht und welches die größten Herausforderungen auf dem Weg zu einer erfolgreichen Energiewende sind.