

Absender

(Bitte Block- oder Schreibmaschinenschrift oder Stempel)

Bitte
freimachen

POSTKARTE

Braunschweigische
Wissenschaftliche Gesellschaft
Postfach 33 29
38023 Braunschweig

Ihre Zu- oder Absage erbitten wir bis zum
30.04.2014.

Sie erreichen uns wie folgt:

Braunschweigische
Wissenschaftliche Gesellschaft
Fallersleber-Tor-Wall 16
38100 Braunschweig

☎ +49 (0) 531 / 14466

☎ +49 (0) 531 / 14460

info@bwg.niedersachsen.de
Internetseite: www.bwg-nds.de

**Die
Braunschweigische
Wissenschaftliche Gesellschaft**



lädt ein zum

Carl Friedrich Gauß-Kolloquium

sowie zur

**Feierlichen Jahresversammlung
mit Verleihung der
Carl Friedrich Gauß-Medaille**

am Freitag, 9. Mai 2014
Braunschweig
Altstadtrathaus

Carl Friedrich Gauß-Kolloquium 2014 „Neue Materialien aus alten Elementen“

Ort
Bürgermeisterzimmer des Altstadtrathauses,
Altstadtmarkt 7, Braunschweig

9.00 – 9.15
Begrüßung durch den Präsidenten

9.15 – 9.55
Kohlenstoff – Vom Element zum Material
Prof. Dr. Anke Krueger
Institut für Organische Chemie,
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

9.55 – 10.35
**Chemische Funktionalisierung von
synthetischen Kohlenstoffallotropen**
Prof. Dr. Andreas Hirsch
Institut für Organische Chemie II,
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

10.35 – 10.55
Pause

10.55 – 11.35
**The Evolution of Carbon in the Chemical
Industry**
Dr. Josef R. Wunsch
BASF The Chemical Company, Ludwigshafen

11.35 – 12.15
**Kohlenstoff: Viel mehr als ein Material zum
Verfeuern**
Prof. Dr. Robert Schlögl
Max-Planck-Institut für chemische
Energiekonversion, Mülheim an der Ruhr

12.15 – 12.30
Abschlussdiskussion

Moderation
Prof. Dr. Henning Hopf
Institut für Organische Chemie,
Technische Universität Braunschweig

Feierliche Jahresversammlung

Ort
Dornse des Altstadtrathauses,
Altstadtmarkt 7, Braunschweig

16.00
Musikalischer Auftakt

Begrüßung
Prof. Dr. Dietmar Brandes
Präsident der Braunschweigischen
Wissenschaftlichen Gesellschaft

Grußworte
Dr. Anja Hesse
Kulturdezernentin der Stadt Braunschweig

Bericht
Prof. Dr. Dietmar Brandes

Musikalisches Intermezzo

Laudatio
Prof. Dr. Henning Hopf
Institut für Organische Chemie,
Technische Universität Braunschweig

**Verleihung der
Carl Friedrich Gaußmedaille an**

Prof. Dr. Dr. h. c. Klaus Müllen
Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz

Festvortrag des Preisträgers
Plastikwelt

Schlussworte
Prof. Dr. Klaus P. G. Gahl
Vizepräsident der Braunschweigischen
Wissenschaftlichen Gesellschaft

Ich nehme am Freitag, **9. Mai 2014**, an folgenden Veranstaltungen

Carl-Friedrich Gauß-Kolloquium

Personenzahl _____

Feierliche Jahresversammlung

Personenzahl _____

teil.

nicht teil.

Datum _____

Unterschrift _____

(U. A. w. g. bis zum 30.04.2014)

