Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft Postfach 33 29 38023 Braunschweig

POSTKARTE

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

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** +49 (0) 531 / 14460

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

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. Wünsch 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

	(U. A. w. g. bis zum 30.04.2014)		Feierliche Jahresversammlung	Carl-Friedrich Gauß-Kolloquium	lch nehme am Freitag, 9. Mai 2014 , an folgenden Veranstaltungen
			Personenzahl	Personenzahl	n Veranstaltungen
1	CHEGOCHE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ei:	
				nicht teil.	