



Erklärung des FIZ CHEMIE Berlin (eine Einrichtung der Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz, WGL) zum Besuch von US-Präsident George W. Bush in Berlin

Willkommen Mr. Präsident!

Berlin, Mai 2002 - Die Terroranschläge auf das World Trade Center in New York City und Pentagon in Washington am 11. September 2001 zeigten auf brutale und unmenschliche Weise wie verletzlich wir alle sind. Entgegen gegensätzlicher Verlautbarungen zielten diese Anschläge nicht auf die Vereinigten Staaten allein, sondern auch auf all jene Nationen, die gemeinsame Werte wie Frieden, Anstand und Demokratie teilen. Deutschland ist eine dieser Nationen. Die Bande, die zwischen Deutschland und Nordamerika existieren, sind enger denn je zuvor; Bande, die auf einer festen historischen und kulturellen Basis wurzeln und sich über Jahre zu engen ökonomischen und politischen Beziehungen entwickelten. Während des Kalten Krieges und danach profitierten insbesondere wir in Berlin von der engen Freundschaft zwischen den Vereinigten Staaten und der Bundesrepublik.

Der Besuch von Präsident Bush in Berlin zeugt von der Wertschätzung der Amerikaner gegenüber den Empfindungen der Deutschen zur Lage der Weltsicherheit. In gleicher Weise ist auch der Besuch von Bundeskanzler Schröder in Washington unmittelbar nach dem Terroranschlag zu verstehen. Beide Seiten müssen registrieren, daß weder die Vereinigten Staaten, noch Europa und seine Partner die Fragen, die die Welt betreffen, allein effektiv beantworten können. Nur durch Zusammenarbeit und Austausch ihrer Ideen sind sie in der Lage, eine gemeinsame Strategie zu entwickeln, die eine Verteidigung ihrer Werte ermöglicht. Und der Austausch von Ideen und Gedanken ist der Hauptgrund des Besuches.

Daher begrüßen wir Sie, Herr Präsident, in Berlin und wünschen Ihnen einen erfolgreichen Aufenthalt in unserer schönen Stadt.

Weitere Informationen

FIZ CHEMIE Berlin
Postfach 12 03 37
D-10593 Berlin

Ansprechpartner

Dr. Anthony Flambard
Tel: +49 (0)30 / 399 77- 140
Fax: +49 (0)30 / 399 77- 132

Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht historischen Charakters sind, beziehen sich auf die Zukunft im Sinne des U.S. Sicherheitsgesetzes. Die vorausschauenden Aussagen sind Annahmen, die auf dem gegenwärtigen Informationsstand basieren und somit gewissen Unsicherheitsfaktoren unterliegen. Tatsächlich eingetretene Ergebnisse können von den vorausgesagten Ergebnissen durch vielfältige Faktoren wesentlich abweichen, hervorgerufen z. B. durch Veränderungen bezüglich Technologie, Produktentwicklung oder Produktion, Marktakzeptanz, Kosten oder Preise der Produkte von FIZ CHEMIE Berlin und Abhängigkeiten von Kooperationen und Partnern, Genehmigungsverfahren, Wettbewerb, geistigen Eigentums oder Patentschutz- und Copyrightrechten.