



FIZ CHEMIE Berlin und CINF zeichnen gemeinsam Nachwuchswissenschaftler im Bereich Chemie-Fachinformation aus / Neuer deutsch-amerikanischer Preis wird am 11. September im Rahmen des 232. ACS-Meetings in San Francisco zum ersten Mal vergeben / Gewinner erhalten für herausragende wissenschaftliche Arbeiten 1000,00 Dollar und einen Erinnerungsteller

Deutsch-amerikanische Nachwuchsförderung in der Chemie-Fachinformation

Berlin / San Francisco, 5. September 2006 - Drei junge Wissenschaftler dürfen sich freuen: Sie werden vom FIZ CHEMIE Berlin und CINF, der Informationsabteilung der amerikanischen Chemie-Fachgesellschaft ACS, am 11. September in San Francisco mit einem neuen deutsch-amerikanischen Preis ausgezeichnet. Die "CINF-FIZ Scholarship for Scientific Excellence" wird für gute Ideen und Forschungsarbeiten zur elektronischen Aufbereitung und Anwendung von Fachwissen der Chemie vergeben. Ermittelt werden die Gewinner im Rahmen eines Poster-Wettbewerbs, an dem sich Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler aus aller Welt beteiligen können. Die Auszeichnung ist mit jeweils 1000,00 Dollar und einem Erinnerungsteller dotiert. Prämiert werden die ersten drei Plätze.

Die diesjährigen Gewinner der "CINF-FIZ Scholarship for Scientific Excellence" erhalten ihre Auszeichnungen während des 232nd National Meeting of the American Chemical Society im Rahmen des traditionellen CINF Luncheon. Die Namen der ausgezeichneten Nachwuchsforscher werden zur Preisverleihung veröffentlicht.

FIZ CHEMIE pflegt langjährige enge Partnerschaften mit der amerikanischen Fachinformationsbranche. Viele der hochwertigen Datenbanken von FIZ CHEMIE wurden in Kooperationen entwickelt und werden gemeinsam betrieben und laufend aktualisiert. Zur CINF, die sich der Förderung professioneller Kompetenz beim Umgang mit Informationsressourcen und Informationstechnologie sowie der Informationspolitik verschrieben hat, bestehen enge Kontakte. Aus dieser Partnerschaft wurde jetzt die Idee zur deutsch-amerikanischen Nachwuchsförderung geboren.

Das 232. ACS-Meeting findet vom 10. bis zum 14. September in San Francisco, Kalifornien statt. 12.500 Wissenschaftler werden erwartet. Die ACS ist die größte Fachgesellschaft der Welt, die einer einzigen Wissenschaftsdisziplin gewidmet ist. Das ACS-Treffen wird von einer großen Fachausstellung begleitet. Programm und weitere Informationen sind im Internet bereitgestellt unter: <http://acswebcontent.acs.org/nationalmeeting/sf06/home.html>

Weitere Informationen

FIZ CHEMIE Berlin
Postfach 12 03 37
D-10593 Berlin
www.chemistry.de
E-Mail: info@fiz-chemie.de

Für die Presse
Richard Huber
Tel.: +49 (0)30 / 399 77- 217
E-Mail: huber@fiz-chemie.de

Über FIZ CHEMIE Berlin

FIZ CHEMIE Berlin ist eine von Bund und Ländern geförderte gemeinnützige Einrichtung mit der primären Aufgabe, der Wissenschaft, Lehre und Industrie qualitativ hochwertige Informationsdienstleistungen im Bereich der allgemeinen Chemie, chemischen Technik und angrenzender Gebiete zur Verfügung zu stellen. Es ist nach der Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert. FIZ CHEMIE Berlin unterhält Beziehungen zu Forschungs- und Informationseinrichtungen im In- und Ausland und hat Marketingabkommen mit Partnerorganisationen weltweit. Das Fachinformationszentrum engagiert sich für die Weiterentwicklung und Verknüpfung der nationalen und internationalen chemischen Fachinformation. FIZ CHEMIE Berlin ist ein Service-Institut in der Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz (WGL)

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.