



FIZ CHEMIE BERLIN

Fachinformationszentrum Chemie GmbH

Die neue Internet Informations- und Wissensplattform Chemie www.chem.de wird im Rahmen einer Festveranstaltung am Montag, 15. Mai 2006, 10:30-12:30 Uhr auf der ACHEMA 2006 vorgestellt. Die Freischaltung der Plattform erfolgt zu diesem Zeitpunkt.

Vorstellung der Informations- und Wissensplattform Chemie

Die Chemieplattform www.chem.de wird gemeinschaftlich von den für die Informationsversorgung der Chemie in Deutschland zentralen Institutionen - der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh), dem Fachinformationszentrum Chemie GmbH (FIZ Chemie Berlin) und der Technischen Informationsbibliothek (TIB) Hannover aufgebaut und von mehreren Fachgesellschaften unterstützt. Das BMBF und die DFG fördern das Projekt in der Anlaufphase.

Die Informations- und Wissensplattform Chemie unterstützt Chemiker und Chemieinteressierte von der Informationsrecherche bis zur Informationsbeschaffung, alles aus einer Hand.

Die Plattform vereinigt verschiedene Komponenten. Der Forschungs- und Technologieführer enthält Informationen zu derzeit ca. 2500 Wissenschaftlern/innen. Hier finden Interessenten kompetente Ansprechpartner zu allen Bereichen der Chemie. Der Fachbereichs- und Studienführer gibt einen Überblick über chemiebezogene Studiengänge im deutschsprachigen Raum. Eine strukturierte Sammlung von kommentierten und evaluierten Internetquellen zur Chemie findet man im Fachinformationsführer Chemie. Ein Suchmodul ermöglicht die gezielte, chemiebezogene Recherche im Internet sowie in externen Fachdatenbanken. Ausführliche Informationen zu nationalen und internationalen Tagungen, Fortbildungen sowie aktuelle Nachrichten, eine Jobbörse und ein Benutzerforum runden das Angebot ab.

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.