

FIZ CHEMIE Berlin und die Royal Society of Chemistry bringen die ersten Chemiedatenbanken mit täglichem Update / Zum Auftakt Sonderpreise

ChemInform und CBNB schneller denn je

Berlin, 18. August 1999 - Das Fachinformationszentrum Chemie GmbH (FIZ CHEMIE Berlin) und die britische Fachgesellschaft "Royal Society of Chemistry" (RSC) bringen Tempo in die Bereitstellung wissenschaftlicher Fachinformation. Seit Anfang August werden die Internetversionen der Chemiedatenbanken "ChemInform" und "Chemical Business NewsBase" (CBNB) einmal pro Tag aktualisiert. Der "ChemInform" versorgt die Chemiefachwelt mit Zitaten weltweit publizierter organischer und elementorganischer Verbindungen aus der klassischen Synthese. CBNB, die Datenbank der RSC, informiert über die internationale Chemiewirtschaft und ihr Umfeld.

"Wir speisen die Daten direkt aus der Produktion über das Internet in unseren Server ein", erklärt Dr. René Deplanque, wissenschaftlich-technischer Geschäftsführer des FIZ CHEMIE Berlin. Das tägliche Update sei auch für Intranet-Versionen verfügbar. Die Aktualisierung der Datenbanken in den Intranets erfolge per E-Mail, so daß über Absenderprüfung per Authorisierungscode und andere Datenschutzverfahren die Sicherheit des Intranets gewahrt werde. Die Abfrage und der Abgleich des Datenbestandes wird von kleinen Programmen automatisch erledigt.

Den Start des täglichen Updates verbindet das FIZ CHEMIE Berlin mit Sonderpreisaktionen. Für 99,- DM gibt es ein einmonatiges Schnupperabonnement des ChemInform im Internet (<http://www.fiz-chemie.de>). Auf das Jahresabonnement wird bei Subscription bis zum 31.12.1999 ein Rabatt von 50% gewährt. Alternativ bleibt die Möglichkeit des sogenannten "Pay-per-View", also der Bezahlung nach effektiver Benutzung und Datenabruf. Für CBNB gibt es auf den Servern des FIZ CHEMIE Berlin bis Ende 1999 einen Rabatt von 20%.

Der "ChemInform" ist seit fast 30 Jahren eine der wichtigsten Quellen für Informationen über Synthesen. Der renommierte Referatedienst weist heute einen elektronisch erfaßten Bestand von 146.000 Publikationszitaten auf, das entspricht etwa 600.000 Verbindungen. In jedem Eintrag gibt es auch ein Strukturbild der zitierten Verbindung. Pro Jahr kommen rund 17.000 Publikationshinweise neu hinzu. Zur optimalen Erschließung dieser wertvollen Chemiedatensammlung wurden in den letzten 15 Jahren parallel zum Fortschritt in der Computertechnologie Datenbanken in verschiedenen Online- und Inhouseversionen entwickelt. Heute steht ein umfassendes Informationssystem zur Verfügung, das jeden spezifischen Einsatzzweck abdeckt. Jüngster Sproß der ChemInform Produktfamilie ist die im Mai 1999 vorgestellte Intranetversion.

CBNB, die Datenbank der RSC, ist auf ihrem Gebiet weltweit führend. In mehr als 600.000 Datenbankeinträgen finden sich Wirtschaftsinformationen über Unternehmen der Chemie und verwandter Branchen. Darüberhinaus deckt CBNB Veranstaltungen, Markttrends und Verbraucherverhalten sowie Entwicklungen im Umweltschutz und in der Gesetzgebung ab. CBNB ist auf dem Internet-Server des FIZ CHEMIE Berlin bereitgestellt.

Weitere Informationen

FIZ CHEMIE Berlin
Postfach 12 03 37
D-10593 Berlin

Internet: www.fiz-chemie.de
E-mail: info@fiz-chemie.de

Ansprechpartner

Dr. Anthony Flambard
Tel: +49 (0)30 / 399 77- 140
Fax: +49 (0)30 / 399 77- 132
E-Mail: arf@fiz-chemie.de