



FIZ CHEMIE Berlin erweitert seine Internet-Navigationshilfen "ChemGuide"

Neue Chemie-Suchmaschinen im Internet

Berlin, Mai 1999 - Das deutsche Chemie-Informationszentrum FIZ CHEMIE Berlin hat seinen neuen länderspezifischen Navigations- und Suchmaschinen "ChemGuide" weitere Länder hinzugefügt. Neben dem "ChemGuide Deutschland", der alle deutschen Rechner im Internet, auf denen Informationen für die Chemie zum Abruf bereitgestellt sind, zusammenfaßt, stehen mit Großbritannien, Kanada und den USA jetzt ChemGuides für wichtige englischsprachige Regionen zur Verfügung. Die ChemGuides können über die Internetseite (Homepage) des FIZ CHEMIE BERLIN <http://www.fiz-chemie.de> und dort unter dem Stichwort Datenbanken angewählt werden. Mitglieder von ChemWeb finden das ChemGuide-Angebot auch bei diesem Internet-Club.

Die Suchmaschine verfügt über extrem leistungsfähige Funktionen. Mit einer einzigen Anfrage durchsucht ChemGuide derzeit hunderte Server mit mehreren 100.000 Seiten im Volltext. Volltextsuche heißt dabei, daß die Seiten auf den Chemieservern tatsächlich in ihrem vollen Wortlaut daraufhin überprüft werden, ob das eingegebene Suchwort irgendwo im Text des elektronischen Dokumentes vorkommt. Gibt man zum Beispiel den Suchbegriff "Biokompatibilität" ein, so findet ChemGuide Deutschland alle deutschen Serverseiten, auf denen dieser Begriff auftaucht. Ohne die Suchmaschine verlassen zu müssen, kann man sich die gefundenen Seiten zur Prüfung der Relevanz hintereinander weg auf dem Bildschirm anzeigen lassen. Hat man sich für ein Informationsangebot entschieden, verbindet ein Mausklick über eine elektronische Weiche (Link) zu diesem Rechner.

Das FIZ CHEMIE Berlin plant weitere landesbezogene Chemie-Navigationshilfen, die auch in den jeweiligen Landessprachen benutzt werden können.

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