

Der neuste Stand der Forschung per Mausklick

CHEMIE.DE Information Service[®] präsentiert neue Suche für wissenschaftliche Fachpublikationen in Chemie und Life Sciences

Berlin 6. September 2011 – Mit einer verlagsübergreifenden Suche und Verzeichnissen für Fachpublikationen in den Disziplinen Chemie, Pharma, Life Sciences und verwandten Wissenschaften präsentiert die CHEMIE.DE Information Service GmbH ab sofort einen neuen Zugang zu wissenschaftlicher Fachliteratur. Thematische Filter eröffnen bisher einzigartige Suchmöglichkeiten.

Über 200.000 wissenschaftliche Artikel aus mehreren hundert Fachzeitschriften lassen sich mit ihren bibliografischen Daten und Zusammenfassungen auf den Portalen chemie.de, chemeurope.com und bionity.com durchsuchen. Durch eine übergreifende Klassifizierung der Artikel können diese in der Suche nach Branchen oder Themen gefiltert werden. Komplexe Suchanfragen lassen sich durch das Hinzufügen von Themen Schritt für Schritt aufbauen. Führt beispielsweise eine einfache Suche nach einer Substanz oder einem Krankheitserreger zu einer langen Trefferliste, kann durch Zufügen eines Filters auf bestimmte analytische oder chemische Verfahren oder andere thematische Einschränkungen die Suche mit nur wenigen Klicks präzisiert werden.

Als Ergebnis erhält der Nutzer die bibliografischen Daten und die Zusammenfassungen des Artikels. Frei verfügbare Open Access

Pressemitteilung

Journale oder Titel, die der Nutzer abonniert hat, können direkt von der jeweiligen Verlagswebsite im Volltext aufgerufen werden.

Im Gegensatz zu reinen Literatursuchen können Nutzer mit der Suche auf den CHEMIE.DE Portalen nicht nur wissenschaftliche Fachpublikationen, sondern auch Inhalte wie aktuelle Nachrichten, White Paper, Marktstudien oder Veranstaltungshinweise recherchieren. So bleiben Forschungsergebnisse nicht isoliert, und dem Nutzer erschließen sich alle Facetten eines Themas. Beispielsweise finden sich zu aktuellen Themen wie EHEC nun gebündelt alle Informationen von der Lexikondefinition über aktuelle Nachrichten und Produkte bis zu wissenschaftlichen Arbeiten auf einem Portal.

„Mit der neuen Suche für Fachpublikationen haben wir unser Informationsangebot mit Blick auf die Wissenschaftscommunity deutlich erweitert.“, erklärt Dr. Björn Lippold, Chief Content Officer bei CHEMIE.DE. „Zentraler Vorteil unseres Ansatzes gegenüber konventionellen Literatursuchen ist, dass wissenschaftliche Ergebnisse nicht isoliert stehen, sondern thematisch vernetzt werden. Dank weitergehender Informationen wie tagesaktuelle Nachrichten, Organisationen usw. vermittelt CHEMIE.DE so ein umfassendes Gesamtbild des jeweiligen Themas – vom Basis- bis zum Spezialwissen, von der wissenschaftlichen Theorie bis zur wirtschaftlichen Praxis.“

Die neue Fachpublikationssuche ist auf Deutsch und Englisch kostenlos verfügbar unter www.chemie.de/fachpublikationen/ und www.bionity.com/de/fachpublikationen/.

Pressemitteilung

Über CHEMIE.DE Information Service[®]

Die CHEMIE.DE Information Service GmbH betreibt naturwissenschaftliche Fachportale. Was 1997 als Universitätsprojekt begann, ist heute Europas erfahrenstes Online-Unternehmen der Chemie-, Life-Science- und Analytik-Branchen. CHEMIE.DE Information Service[®] steht für Know-how, tagesaktuelle Informationen und die umfassende Abbildung des Marktgeschehens. Auf insgesamt fünf Portalen bieten wir nationalen wie internationalen Zielgruppen aus Wirtschaft und Wissenschaft gebündelte Fachinformationen mit einem klaren Branchenfokus. Im Mittelpunkt steht dabei, unseren Anwendern und Kunden die tägliche Arbeit zu erleichtern.

Kontakt:

CHEMIE.DE Information Service GmbH
Eichenstraße 3A, 12435 Berlin

Redaktionelle Fragen:

Dr. Björn Lippold

Tel.: +49 (0)30/204568-11

E-Mail: lippold@chemie.de