



## In eigener Sache: Ein neues Gesicht für Wiley InterScience

Am 21. August 2003 wurde die Wiley-InterScience-Website mit neuem Design und etlichen neuen Funktionen gestartet. Seit 1999 hat Wiley InterScience Lesern von Wiley-Zeitschriften, -Büchern, -Nachschlagewerken und -Datenbanken Online-Inhalte zugänglich gemacht. Die neue Oberfläche soll die Tiefe und Breite dieses Angebots deutlich machen und es in intuitiver Weise an die Leser bringen, damit sie die gesuchten Informationen schnell und effektiv finden können.

Die Einstiegsseite (Abbildung 1) erlaubt es, den Inhalt nach Thema oder Produktart zu durchblättern. Wie auf den meisten Seiten findet man auch hier ein Eingabefeld zur schnellen Suche nach Inhalten oder Produkten. Als registrierter Benutzer greift man am schnellsten mit Hilfe des ständig sichtbaren Drop-down-Menüs auf seine persönlich bevorzugten Inhalte zu, wie zum Beispiel die Homepage der *Angewandte Chemie* (Abbildung 2). Wer nicht registriert oder gerade nur nicht anmeldet ist (wählen Sie „Remember Me“ beim Anmelden) sieht ein Eingabefeld für Login und Passwort und einen Link zum Registrieren. Alle Nutzerdaten wurden in die neue Site transferiert, sodass Sie sich nicht neu anmelden müssen. Unter „My Profile“ können Sie Ihre Daten bearbeiten (Abbildung 3): E-mail-Adresse, Alert-Einstellungen, Abonnements und mehr.

Die Zeitschriften-Homepages sind um das Inhaltsverzeichnis des aktuellen Hefts herum aufgebaut.

**Abbildung 2.** Zeitschriften-Homepages sind um das Inhaltsverzeichnis des aktuellen Hefts herum aufgebaut.

ten *Chemie* (Abbildung 2). Wer nicht registriert oder gerade nur nicht anmeldet ist (wählen Sie „Remember Me“ beim Anmelden) sieht ein Eingabefeld für Login und Passwort und einen Link zum Registrieren. Alle Nutzerdaten wurden in die neue Site transferiert, sodass Sie sich nicht neu anmelden müssen. Unter „My Profile“ können Sie Ihre Daten bearbeiten (Abbildung 3): E-mail-Adresse, Alert-Einstellungen, Abonnements und mehr.

Die Zeitschriften-Homepages (Abbildung 2) zeigen das Inhaltsverzeichnis

des aktuellen Hefts. Der obere Bereich wird von Informationen über die Zeitschrift eingenommen, hier findet sich ggf. das Logo einer Gesellschaft, bei der *Angewandten* das der GDCh. Hier können Sie auch Zeitschriften in Ihrem Profil speichern, Alerts setzen, auf das Online-Probeheft zugreifen (nur für Registrierte) oder sie Ihrer Bibliothek empfehlen. Darunter befindet sich eine horizontale Navigationsleiste mit den am häufigsten genutzten Links wie News, Autoren-, und Gutachter- und Kontaktinformationen, sowie zu den EarlyView-Artikeln. Die Listen mit den verfügbaren Heften enthalten jetzt die viel geforderten Seitenzahlen. In Inhaltsverzeichnissen und Abstracts wird jetzt das Titelbild des jeweiligen Hefts gezeigt. Falls es keinen direkten Link vom Abstract zu den Hintergrundinformationen gibt, können Sie diese nach wie vor unter [www.wiley-vch.de](http://www.wiley-vch.de) finden. In der rechten Spalte stehen zahlreiche Suchmöglichkeiten, unter anderem um Zitate schnell nachzuschlagen zu können. Hat Ihre Einrichtung ein Abonnement der Zeitschrift, erscheint ihr Logo hier. Unter „Special Features“ finden Sie spezielle Angebote der jeweiligen Zeitschrift, z.B. die Titelbildgalerien, Hot-Paper- und Very-Important-Paper-Vorschauen der *Angewandte*

**Abbildung 1.** Die neue InterScience-Homepage: Registrierte Nutzer können per Drop-down-Menü auf Inhalte zugreifen.

The screenshot shows a user interface for managing saved titles. On the left, a sidebar lists navigation options: Subscriptions, Account Information, Order History, Saved Titles, Saved Articles, Saved Searches, and Alert Preferences. The main content area is titled 'Saved Titles' and contains a brief description of what it does. Below this is a 'Did you know?' section. The central part of the page displays a list of 10 saved titles, each with a delete link, title, product type (Journal), and alert status (Show Alert or Active Alert). At the bottom right of the list is a 'Browse All Titles' link.

**Abbildung 3.** Registrierte Benutzer können ihre Daten unter „My Profile“ pflegen.

ten Chemie. Diese neuen Möglichkeiten für Zeitschriften-Homepages innerhalb von Wiley InterScience werden es uns schließlich erlauben, die entsprechenden Seiten unter [www.wiley-vch.de](http://www.wiley-vch.de) abzuschalten um so die mitunter auftre-

tende Verwirrung bei den Nutzer zu vermeiden.

Die Suchmöglichkeiten wurden verbessert: Die Seite „Advanced Search“ erlaubt komplexe Suchmöglichkeiten und Eingrenzungen z.B. auch auf ein-

zelne Titel sowie Abfragen mit Boolescher Logik. Einige Tipps dazu stehen am rechten Rand der Seite, weitere Informationen finden Sie auf den Hilfe-Seiten.

Wir hoffen, die neuen Seiten erleichtern Ihnen den Umgang mit den Inhalten und machen auch ein wenig mehr Spaß beim Entdecken großartiger Dinge (Motto von Wiley InterScience: **Discover something great**). Wir freuen uns auf Ihre Kommentare und Anregungen.

*Mario Müller*  
Wiley-VCH, Weinheim



Für weitere Informationen  
besuchen Sie:  
<http://interscience.wiley.com/>  
oder nehmen Sie Kontakt auf mit  
[angewandte@wiley-vch.de](mailto:angewandte@wiley-vch.de)

**Nonwoven Fabrics**  
Raw Materials, Manufacture, Applications, Characteristics, Testing Processes  
Edited by W. Albrecht, H. Fuchs, W. Kittelmann  
pub date: November 2002.  
Approx 750 pages with approx 550 figures. Hardcover.  
€ 249,-/ £ 145,-/ US\$ 215,-  
ISBN 3-527-30406-1

**Vliesstoffe**  
Rohstoffe, Herstellung, Anwendung, Eigenschaften, Prüfung  
Herausgegeben von W. Albrecht, H. Fuchs, W. Kittelmann  
2000. 749 Seiten, 366 Abbildungen, 110 Tabellen. Gebunden.  
€ 219,-/ £ 125,-/ US\$ 200,-  
ISBN 3-527-29535-6 Juli 2000

**ALBRECHT, W. / FUCHS, H. / KITTELmann, W. (EDS.)**  
**Nonwoven Fabrics**  
Raw Materials, Manufacture, Applications, Characteristics, Testing Processes

Web formation and web bonding processes have recently been enhanced. The book offers the latest information from the fibers to manufacturing processes and the uses of nonwovens. Nowadays, fibres, granulates, binder and finishing agents are used. This development entails a wider range of applications in the fields of hygiene, medicine, the garment-producing and building industries, interior design as well as further technical uses. Nonwoven characteristics and the fields of application are discussed in detail as well as the processes available to test the raw materials, the intermediate and the final products. Leading experts in the field contributed with their industry know-how to this classic title.

**ALBRECHT, W. / FUCHS, H. / KITTELmann, W. (HRSG.)**  
**Vliesstoffe**  
Rohstoffe, Herstellung, Anwendung, Eigenschaften, Prüfung

Weiterentwicklungen der Vliesbildungs- und Verfestigungsverfahren sowie der Einsatz neuer Fasern, Granulate, Binde- und Ausrüstungsmittel hat den Vliesstoffen zahlreiche neue Anwendungsgebiete in den Bereichen Hygiene, Medizin, Bekleidung, Bau, Interieur sowie in der Technik erschlossen. Dieses Werk vermittelt Fachkompetenz in Vliesstoffen, von den Fasern über die verschiedenen Verarbeitungsverfahren bis hin zu Ausrüstung und Konfektionierung. Die Eigenschaften der Vliesstoffe und ihre Verwendung werden ebenso berücksichtigt wie die Verfahren zur Prüfung der Rohstoffe, der Zwischen- und Endprodukte. Praxisbeiträge der führenden Vliesstoffhersteller ergänzen diesen Klassiker.

WILEY-VCH Verlag · Postfach 10 11 61 · D-69451 Weinheim  
Tel.: (0 62 01) 606-152 · Fax (0 62 01) 606-184  
e-mail: [service@wiley-vch.de](mailto:service@wiley-vch.de) · [www.wiley-vch.de](http://www.wiley-vch.de)

20602102\_ba

20602102\_ba