



With ChemgaMedia®, FIZ CHEMIE Berlin provides online electronic illustrative material to demonstrate chemical processes / Chemical experiments and sequences can be integrated into teaching material, presentations and scientific papers as interactive graphics, animations and films / The online media library supplements the innovative product group of CHEMGAROO® Educational Systems

ChemgaMedia® - Animations of chemical experiments available in an online shop

Berlin, 29th November 2007 – At the end of the year FIZ CHEMIE Berlin is bringing ready-made electronic illustrative material showing chemical processes onto the market through their online shop. ChemgaMedia® offers a wide range of digital images, interactive graphics, animations and video clips for downloading. The multi-media elements can be integrated into teaching material, courses, presentations and scientific papers to illustrate procedures and processes. Each element from the media library is available individually. The prices are generally two to three Euros per chemical process or experiment.

As regards content, ChemgaMedia® covers all chemical subject areas. The material is arranged thematically. Most illustrations currently relate to organic chemistry, followed by biochemistry. The elements can be accessed by key words, a quick search or through an expanded professional search. Of course, it is also possible to browse through the subject areas for items of interest. ChemgaMedia® is a supplement to the innovative CHEMGAROO® Educational Systems product family, a flexible teaching and learning system for different purposes in chemical training and further education provided by FIZ CHEMIE Berlin. The most comprehensive product in the group is the free online encyclopedia ChemgaPedia®, a unique multi-media chemical text book. By using ChemgaPedia®, people can acquire specific chemical knowledge according to their individual requirements. Private study is supported by courses and tutorials, integrated exercises and knowledge assessments. ChemgaPedia® is currently recording 200,000 users each month. ChemgaCourse®, another large product in the CHEMGAROO® family, is a collection of courses for professional training and further education. Here, schools, educational institutions and industrial further education facilities can acquire prepared, net-based multi-media courses on special subjects. ChemgaNet®, the fourth product in the group, brings this encyclopedic knowledge and courses onto your Intranet or makes it mobile on an external hard drive.

Weitere Informationen

FIZ CHEMIE Berlin
Postfach 12 03 37
D-10593 Berlin
www.chemistry.de
E-Mail: info@fiz-chemie.de

Ansprechpartner

Dr. Kirsten Hantelmann
Tel.: +49 (0)30 / 399 77- 0
E-Mail: info@chemgaroo.de



FIZ CHEMIE BERLIN

Fachinformationszentrum Chemie GmbH

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.