



FIZ CHEMIE BERLIN

Fachinformationszentrum Chemie GmbH

Wissenschaft, Berufsverbände und Industrie bilden Kuratorium zum deutschen eLearning-Leitprojekt "Vernetztes Studium - Chemie" (VS-C)

Kuratorium begleitet künftig VS-C

Berlin, November 2002 – Das Leitprojekt "Vernetztes Studium - Chemie" (VS-C), mit dem das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) seit 1999 die Entwicklung von Unterrichtsmaterialien auf der Grundlage der Web-Technologie für das Chemie-Basisstudium (Bachelor of Sciences) fördert, wird in Zukunft von einem Kuratorium begleitet. Dies teilt das Fachinformationszentrum Chemie GmbH (FIZ CHEMIE Berlin) als Projektkoordinator mit. Das neu eingerichtete Gremium ist mit Fachleuten (1) aus der Chemiewissenschaft, der chemischen Industrie und aus Berufsverbänden besetzt. Es soll den Fortschritt und die Qualität der VS-C-Entwicklungen beobachten und beratend an strategischen Entscheidungen teilnehmen.

Im Rahmen von VS-C entwickeln 16 wissenschaftliche Projektpartner, darunter 13 deutsche Hochschulen, multimediale, interaktive Lehr- und Lerneinheiten. Die Module behandeln jeweils ein in sich abgeschlossenes Chemie-Thema. Sie sollen später Teile eines Ausbildungs-Netzwerkes für die Chemie werden, das Unterrichtsmaterial in elektronischer Form für die Ausbildung und die berufliche Weiterbildung bereitstellt. Seit Ende 2001 sind erste Projektergebnisse unter <http://www.vs-c.de> im Internet.

(1) Die Mitglieder des neuen Kuratoriums sind: Prof. Dr. Wolfram Koch, GDCh e.V.; Prof. Dr. Wilfried Hendricks, TU Berlin; Dr. Tony Keller, Bruker BioSpin GmbH, Rheinstetten; Prof. Dr. Gottfried Märkl, Uni Regensburg; Prof. Dr. Herbert W. Roesky, Uni Göttingen; Prof. Dr. Lutz F. Tietze, Uni Göttingen; Hans-Jürgen Bersch, Wiesbaden; Renate Grimming, Hamburg; Prof. Dr. Ekkehard Winterfeldt, Isernhagen; Gast: Vertreter des BMBF.

Weitere Informationen

FIZ CHEMIE Berlin
Postfach 12 03 37
D-10593 Berlin

Ansprechpartner

Dr. Anthony Flambard
Leiter, Marketing & Vertrieb
Tel: +49 (0)30 / 399 77- 140
Fax: +49 (0)30 / 399 77- 132

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.