



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Sektion Chemiker im Öffentlichen Dienst

Rundschreiben 2010

1. Neu gewählter Vorstand der Sektion Chemiker im öffentlichen Dienst

Am 21. April 2010 hat der neu gewählte Vorstand seine erste Sitzung durchgeführt. Dem Vorstand gehören an:

- Prof. Dr. Manfred Hennecke, Berlin (Vorsitzender)
- Dr. Birgit Klein, Frankfurt/Main (stellv. Vorsitzende)
- Dr. Klaus Pohl, Mainz

Die Bitte an alle Mitglieder aus dem letzten Quartalsbrief, nämlich sich für eine Mitarbeit im Vorstand zur Verfügung zu stellen, bleibt bestehen; Nachwahlen sind möglich.

2. Mitglieder

Die Zahl der Mitglieder der Sektion beträgt (Stand April 2010) 188, das sind 22 mehr als 2009.

3. Arbeits- und Aufgabengebiete der Mitglieder

Diesem Quartalsbrief ist der angekündigte Fragebogen zu den Arbeitsgebieten der Mitglieder beigefügt. Mit den erhaltenen Daten soll der Vorstand in die Lage versetzt werden, gezielter auf die Interessen eingehen und leichter attraktive Gesprächspartner finden und vermitteln zu können. Es wird erwogen, im nur für die Mitglieder zugänglichen Teil der GDCh – Website Mitglieder, die dem zustimmen, als Ansprechpartner für ein Fachgebiet aufzulisten.

Der Vorstand bittet die Mitglieder um Ausfüllen und Rücksendung des Fragebogens an

Dipl.-Ing. Renate Kießling Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. Mitgliedermarketing/Fach- und Regionalstrukturen Varrentrappstr. 40 - 42 60486 Frankfurt E-Mail: r.kiessling@gdch.de Fax: +49 69 7917-1580
--

4. Neuordnung im Bereich der Anerkennung und Akkreditierung von Laboratorien

Die neue und einzige deutsche Akkreditierungsstelle, DAkkS, hat am 1. Januar 2010 ihre Tätigkeit aufgenommen. Wer Fragen oder Bemerkungen zur Tätigkeit der DAkkS hat, kann sich gerne an M. Hennecke wenden, der in den Aufsichtsrat der DAkkS berufen wurde.

5. GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2011

Die Sektion wird sich mit einem halbtägigen Symposium am Wissenschaftsforum 2011 der GDCh beteiligen, das vom 4.- 7. September 2011 in Bremen stattfinden wird. Ein Thema wurde noch nicht festgelegt, Vorschläge sind willkommen. Unser Thema vom Wissenschaftsforum 2009 in Ulm: "Wohnen wir gesund? Chemische Grundbelastung im Innenraum: scheinbare und wirkliche Gefahren" hat sich seinerzeit als relativ zugkräftig erwiesen.

Im Gespräche für 2011 sind derzeit:

- Alltag ohne Chemie? Abwägung von Risiko und Nutzen bei Verbraucherprodukten
- Politikberatung durch Chemiker (Probleme und Beispiele aus der Praxis).
- Marktüberwachung für chemische Produkte (Erfahrungen)
- Anwendung des Vorsorgeprinzips in der Chemie

6. Chemieportale im Internet

Vielleicht interessieren Sie sich für die beigefügte Aufstellung und Bewertung von einigen Chemieportalen im Internet. **Diese ist nicht für den öffentlichen Gebrauch bestimmt**, die BAM ist nicht die Stiftung Warentest!

Hierzu wurde im Auftrage des Vorstandes der Sektion an der BAM der Frage nachgegangen: Gibt es in Deutschland ein Internet-Informationsportal für (chemisch-analytische) Laboratorien, das zusätzliche Informationsangebote (vor allem Datenbanken) aufnehmen könnte?

Durchführung: Die bereits vorhandenen Informationsangebote für chemische Laboratorien im Internet wurden zusammengetragen. Hierbei wurden nur die größeren Seiten mit Portalfunktion ausgewählt. Die einfacheren Portale bieten oft nur eine Linksammlung, die größeren zusätzlich die Abfrage in Datenbanken. **Weil es sich nur um eine Erstuntersuchung handelt, ist die Auswahl der vorhandenen Portale möglicherweise nicht vollständig.** Die Informationsangebote waren teils bereits bekannt, teils wurden sie über Google recherchiert. Die ausgewählten Portal-Websites sind in einer Tabelle erfasst. Die Bewertungen sind teils objektiv (Scope, Träger), teils subjektiv (Eindruck der Seite, Informationsgehalt, Eignung). Die Eignung bezieht sich auf die gestellte Frage.

Fazit: Eine erste, explorative Untersuchung zeigt, dass es in Deutschland im Internet nur wenige nennenswerte Portale für chemische Laboratorien gibt. Es sprechen gute Gründe für die gemeinsame Seite der FIZ Chemie Berlin GmbH, der GDCh und der TIB Hannover (chem.de). Dies sind vor allem die geschäftliche Stabilität (große Player als Träger, Förderung durch den Bund) und die besonders ausgefeilte Informationsabfrage in mehreren Datenbanken gleichzeitig. Die Seite richtet sich allerdings eher auf die Forschung und weniger auf die Laborroutine.

M. Hennecke
für den Vorstand der Sektion

**Informationsangebote mit Portalcharakter in Deutschland
(sortiert nach absteigender Eignung)**

chem.de	
URL	www.chem.de
Scope	Richtet sich auf die Forschungscommunity, weniger auf das analytische Labor
Träger	Gemeinsames Projekt des Fachinformationszentrums (FIZ) Chemie GmbH Berlin, der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) und der Technischen Informationsbibliothek (TIB) Hannover. Sie wird von zahlreichen Fachgesellschaften unterstützt und vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert
Eindruck der Seite	Übersichtliche Seite ohne Werbung
Informationsgehalt	Sehr hoch. Kaum eigene Inhalte, dafür aber eine sehr strukturierte und detaillierte Übersicht über die Forschungslandschaft in der Chemie. Das Informationsangebot lässt sich mit einer einzigen Abfrage in mehreren Datenbanken gleichzeitig sehr leicht handhaben. Bietet auch Zugang zu einigen größeren Datenbanken (Gmelin, Infotherm usw.)
Eignung	Gut. Sehr gutes Niveau, Seite gepflegt und aktuell, automatische Suche in allen Datenbanken gleichzeitig. Aber: Inhalte sprechen analytische Laboratorien vielleicht eher weniger an
chemie.de	
URL	www.chemie.de
Scope	Richtet sich auf Analytik / Labor / Forschung. Bietet News aus Industrie, Forschung, mit Fachartikeln und Stellenmarkt. Tagesaktuell
Träger	GmbH, 23 Mitarbeiter
Eindruck der Seite	Unabhängig, Website gut strukturiert
Informationsgehalt	Viele, gut aufbereitete eigene Inhalte. Links. Wenige Datenbanken
Eignung	Gut. Größeres, mehr klassisches Portal
DECHEMA	
URL	www.dechema.de
Scope	Chemische Technik
Träger	e.V.
Eindruck der Seite	Gepflegt. Verbandsseite
Informationsgehalt	Sehr gut, vor allem aber mit Fokus auf den Verband selbst und auf die chemische Technik. Viele eigene Inhalte und Links
Eignung	Neutral. Professionell, gepflegt, aber mit Fokus auf den Verband und auf die chemische Technik
FIZ Chemie Berlin	
URL	www.fiz-chemie.de
Scope	Datenbanken, Fokus auf Forschung
Träger	GmbH, Bund / Länder
Eindruck der Seite	zweckmäßig
Informationsgehalt	Betreibt sehr umfangreiche und renommierte internationale Datenbanken für die Forschung
Eignung	Weniger. Zusätzliche (und kleinere) Angebote passen wahrscheinlich nicht in das Portfolio des FIZ

chemie-datenbanken.de	
URL	www.chemie-datenbanken.de
Scope	Forschung, Laboratorien
Träger	GmbH, 1 Mitarbeiter
Eindruck der Seite	Einfache, übersichtliche Seite mit Werbung, etwas altbacken
Informationsgehalt	Sehr ausführliche und kommentierte Liste mit Links zu vielen Datenbanken. Keine automatische Suchmöglichkeit in diesen Datenbanken. Einige eigene Informationsinhalte
Eignung	Weniger. Kleine Firma. Einzelne Informationsangebote gehen unter
Chemie-Ingenieur	
URL	www.chemie-ingenieur.de
Scope	Linksammlung
Träger	
Eindruck der Seite	Verlassen
Informationsgehalt	Keine
Eignung	Eher nicht. Seite enthält nur eine unkommentierte Linksammlung, einzelne Datenbanken gehen in der Auflistung unter
VCI	
URL	www.vci.de
Scope	Chemische Industrie
Träger	Verband der Chemischen Industrie e.V.
Eindruck der Seite	Gepflegt. Starkes Portal für die Chemische Industrie
Informationsgehalt	Eigene Informationsangebote
Eignung	Eher nicht. Andere Zielgruppe (keine analytische Laboratorien)
Analytik.de	
URL	www.analytik.de
Scope	Analytisch-Chemische Laboratorien
Träger	Klinkner & Partner GmbH, 1-2 Mitarbeiter
Eindruck der Seite	Unübersichtliche Seite, viel Werbung, nur geringe Portalfunktion
Informationsgehalt	Keine
Eignung	Eher nicht. Seite unübersichtlich
ChemLin	
URL	www.chemlin.de
Scope	Laboratorien
Träger	GmbH, 3 Mitarbeiter
Eindruck der Seite	Veraltete Inhalte, unübersichtliche Werbung
Informationsgehalt	Keine
Eignung	Eher nicht. Seite wird nicht aktualisiert, chaotische Darstellung

Internetchemie.info	
URL	www.internetchemie.info
Scope	Fokus auf interessante Fakten für einzelne Leser, weniger auf Firmen
Träger	Privatperson, nicht-kommerziell
Eindruck der Seite	Liebhaber-Seite mit guter Struktur, aktuellen Infos und Werbung
Informationsgehalt	Oberflächlich. Eine Datenbank: ChemExper
Eignung	Eher nicht. Seite sehr gut gepflegt, aber wenige und mehr punktuelle Informationen
ChemieOnline	
URL	www.chemieonline.de
Scope	Etwas unklares Profil, eher auf Studenten orientiert. Shop prominent angepriesen
Träger	Privatperson
Eindruck der Seite	Gepflegte Seite, mit störender Werbung
Informationsgehalt	Keine
Eignung	Nicht. Seite unbedeutend