



Das Netz der Gesellschaften

Was kann man von einer Chemischen Gesellschaft erwarten, nachdem man seine Mitgliedsgebühr bezahlt hat? Es gibt naheliegende Dienstleistungen wie Mitgliederzeitschriften oder Versammlungen, aber auch die Förderung der chemischen Interessen der Mitglieder. Viele andere sind denkbar. Auch ein professioneller und repräsentativer Web-Auftritt gehört heutzutage dazu (Tabelle 1).

Zuerst möchte man Informationen über die Vorteile einer Mitgliedschaft erfahren. Alle Gesellschaften informieren durch ihre Sites, soweit sie in diesem Bericht vorgestellt werden, über ihre Dienstleistungen. Aber nicht alle scheinen zu wollen, dass man beitrifft: Nur knapp über die Hälfte bieten ein Anmeldeformular oder informieren über die zuständige Person.

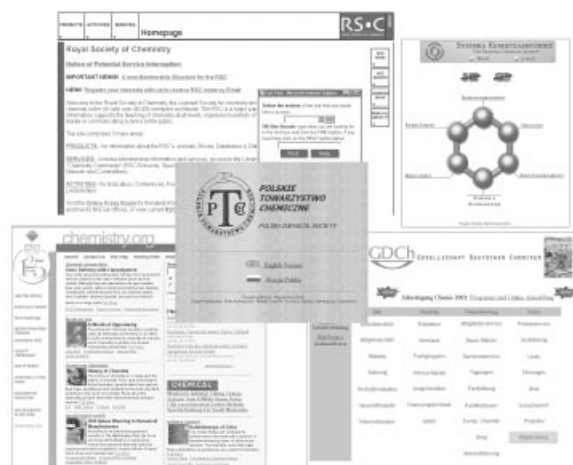
Viele Gesellschaften haben spezialisierte Abteilungen wie die Fachgruppen

der GDCh. Diese sind meist auf der Web-Site präsent, sodass man leicht herausfinden kann, ob sich die eigene Spezialität in einer Fachgruppe vertreten in einer Fachgruppe vertreten lässt. Hat Ihre Chemische Gesellschaft z.B. eine Fachgruppe zum Thema „Makromolekulare Chemie“ und wer ist Ansprechpartner?

Veröffentlichungen wie Zeitschriften sind essentieller Bestandteil der Arbeit Chemischer Gesellschaften und helfen mitunter nebenbei auch dabei, andere Aktivitäten zu finanzieren. Jedoch findet man nicht auf allen Sites Hinweise darauf. Im Gegensatz dazu sind die Partner-Gesellschaften von Wiley-VCH auf der Verlags-Site vertreten, um ihre Bedeutung für die jeweilige Zeitschrift zu zeigen. Die American Chemical Society (ACS) und die Royal Society of Chemistry (Großbritannien) präsentieren die ganze Bandbreite ihrer Verlagsprodukte.

Das WWW ist ideal geeignet, um Informationen in einem Veranstaltungskalender zu sammeln: Die Organisatoren können ihre Daten selbst eingeben. Fast alle Gesellschaften nutzen diese Möglichkeit für ihre Mitglieder. Die Anmeldung zur GDCh-Hauptversammlung lief sogar bevorzugt über das WWW.

Auf einer kleineren Zahl von Sites (z.B. GDCh, RSC) finden sich Stellenaussagen und auch Tipps für die Bewerbung und Karriereplanung. Die Anzei-



gen betreffen vornehmlich das Heimatland der jeweiligen Gesellschaft, sind also ein guter Anfangspunkt für eine Jobsuche im jeweiligen Land. Schauen Sie auch einmal auf den Jungchemikerseiten vorbei, die einige Gesellschaften anbieten!

Was findet man sonst auf den Sites der verschiedenen Gesellschaften? Die GDCh bietet eine Tauschbörse namens „HelpScience“ für nicht mehr benötigte Bücher, Zeitschriften und Geräte. Auf der Site der französischen SFC gibt es ein Diskussionsforum, das sich gegenwärtig mit Recycling beschäftigt (Anmeldung erforderlich). Auch die Bunsen-Gesellschaft bietet eines an, aber es fehlen noch Beiträge. Auf der Einstiegsseite der ACS findet man Nachrichten und eine häufig wechselnde Umfrage, meist zu Themen der Forschungs- oder Bildungspolitik. Die RSC irritiert ihre Besucher als einzige mit einem zusätzlichen Fenster, das sich beim virtuellen Betreten der Site öffnet. Die italienische Site ist so bunt, wie manche es von diesem sonnenverwöhnten Land erwarten.

Hohe Erwartungen an die Site einer Chemischen Gesellschaft werden in der Tat von einigen erfüllt. Die meisten beschränken sich auf ihr Heimatland, und daher haben auch weniger als die Hälfte ein englischsprachiges Angebot zur Vereinfachung internationaler Kontakte: nicht einmal die großen wie die GDCh oder die SFC. Vielleicht können Sie ja etwas für Ihre Gesellschaft tun, indem Sie den Web-Verantwortlichen nicht nur Ihre Ideen, sondern auch Ihr Design- oder Programmier-talent anbieten!

Mario Müller
Wiley-VCH, Weinheim

Tabelle 1. Homepages Chemischer Gesellschaften

Land	Gesellschaft	Web-Site
Belgien	SRC	http://www.ulb.ac.be/assoc/src/
	KVCV	http://www.kvcv.be/
Deutschland	GDCh	http://www.gdch.de/
	Bunsen-Ges.	http://www.bunsen.de/
Frankreich	SFC	http://www.sfc.fr/
Griechenland	EEX	http://www.eex.gr/
Großbritannien	RSC	http://www.rsc.org/
Italien	SCI	http://www.sci.uniba.it/
Japan		http://www.chemistry.or.jp/index-e.html
Niederlande	KNCV	http://www.kncv.nl/indexkncv.html
Österreich	GÖCh	http://goech.at/
Polen	PTC	http://www.ptchem.lodz.pl/
Portugal	SPQ	http://www.spq.pt/
Russland	Mendeleev	http://www.chemsoc.org/networks/enc/fecs/fecsrussia.htm
Schweden	SK	http://www.chemsoc.se/
Schweiz	SCS/SCG/SSC	http://www.swiss-chem-soc.ch/
Spanien	RSEQ	http://www.ucm.es/info/rsequim/
Tschechische Republik	CSCH	http://www.csch.cz/
Ungarn	MKE	http://www.mtesz.hu/gtagegy/mke/
USA	ACS	http://www.chemistry.org/