



SCHWEIZ. CHEMISCHE GESELLSCHAFT	SCG
--	------------

SOCIETE SUISSE DE CHIMIE	SSC
---------------------------------	------------

SWISS CHEMICAL SOCIETY	SCS
-------------------------------	------------

www.swiss-chemistry.ch

Generalversammlung der SCG

Sehr geehrte Dame, sehr geehrter Herr

Der Vorstand freut sich, Sie zur 15. ordentlichen Generalversammlung der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft einzuladen:

Freitag, 10. März 2006

13.45–14.15 Uhr

**Grand Auditorium, Departement Chemie,
Universität Freiburg, Chemin du Musée 9,
CH-1700 Freiburg**

Mit freundlichen Grüssen

Der Präsident
Georg Fráter

Assemblée générale de la SSC

Madame, Monsieur

Le comité a le plaisir de vous inviter à la 15^e Assemblée générale ordinaire de la Société Suisse de Chimie, qui aura lieu le

vendredi, 10 mars 2006

13.45–14.15 heures

**Grand Auditorium, Département de Chimie,
Université de Fribourg, Chemin du Musée 9,
CH-1700 Fribourg**

Recevez, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées

Le Président
Georg Fráter

Traktanden

1. Begrüssung durch den Präsidenten
2. Wahl der Stimmenzähler
3. Protokoll der 14. Generalversammlung vom 10. März 2005 (CHIMIA **2005**, 59, No. 5, 271–273)
4. Jahresbericht 2005 (CHIMIA **2006**, 60, No. 1–2)
5. Finanzen
 - 5.1. Jahresrechnung 2005*
 - 5.2. Bericht der Kontrollstelle
 - 5.3. Entlastung des Vorstandes
6. Mitgliederbeiträge
7. Statuten – Ergänzung Art. 10.1
8. Erneuerungs- und Ersatzwahlen in den Vorstand
9. Varia

*Die Jahresrechnung wird den Mitgliedern auf Wunsch zugestellt (Bezugsquelle: Schweizerische Treuhandgesellschaft, Frau Barbara Schneider, Lange Gasse 15, Postfach, CH-4002 Basel). Zudem kann die Jahresrechnung unmittelbar vor Beginn der Generalversammlung am Versammlungsort eingesehen werden.

DAC Division of Analytical Chemistry

FLB SCV
SCG SLV
CCCTA **DAC** SGLUC
Weiterbildung Analytik

WEITERBILDUNG AKTUELL

Wir vermitteln Wissen in den Gebieten

Trenntechnik (GC, HPLC und DC)

Analytische Anwendungen

(IR, MS, Mikroarray Technik, EC, Real Time Polymerase Chain Reaction, Verteilungsverhältnisse stabiler Isotopen)

Qualitätssicherung

(Statistik, GLP, GMP, Qualifizierung, Validierung, Akkreditierung, Prozesskontrolle)

Mit unseren **In Company Trainings** bieten wir Ihnen Kurse (oder einen für Sie massgeschneiderten Kurs) auch an Ihrem Arbeitsort an.

QS-7d	GMP im Labor	Windisch	18.01.2006
DC-1d	Dünnschichtchromatographie im Labor von heute – Einführungskurs	Muttenz	23.01.2006
DC-2d	Dünnschichtchromatographie im Labor von heute – Ergänzungskurs	Muttenz	24.01.2006
AA-5d	Moderne pH-Metrie	Greifensee	26.01.2006
AA-2d	IR Spektroskopie: Einführung und Interpretation der Spektren	Olten	26.-27.01.2006
QS-8d	GLP für EinsteigerInnen und Fortgeschrittene	Wädenswil	02.02.2006
AA-7d	Von der Probenahme zur Probenvorbereitung	Winterthur	01.03.2006
AA-1f	Introduction à l'électrophorèse capillaire (CE)	Genève	02.03.2006
GC-3d	Fehlererkennung und -vermeidung in der GC	Winterthur	02.-03.03.2006
LC-3d	Säulen, Phasen und Trennoptimierung in der HPLC	Windisch	06.-07.03.2006
AA-2f	Stage préparation de l'échantillon	Genève	07.-08.03.2006
QS-2d	Messunsicherheit in der Analytik	Winterthur	07.03.2006
QS-5d	Validieren von Analysenverfahren, Grundlagen	Winterthur	08.03.2006
LC-2d	Probenaufbereitung und -aufgabe in der HPLC	Winterthur	09.03.2006
GC-2d	GC-Säulen, -Phasen und -Trennoptimierung	Olten	09.-10.03.2006
QS-4d	Qualifizieren von Analysengeräten	ZH Irchel	10.03.2006
GC-1f	Introduction à la chromatographie en phase gazeuse (CPG)	Genève	14.-15.03.2006
GC-4f	Chromatographie en phase gazeuse / spectrométrie de masse	Genève	15.-16.03.2006
LC-1f	Introduction à la chromatographie en phase liquide (HPLC)	Genève	16.-17.03.2006
QS-3d	Akkreditierung nach ISO 17025, Grundlagen für Prüflaboratorien	Wädenswil	20.03.2006
AA-9d	Verteilungsverhältnis stabiler Isotopen	Winterthur	22.03.2006
GC-4d	Festphasen – Mikroextraktion – SPME	Winterthur	23.03.2006
AA-4d	HPLC-MS in der Spurenanalytik	Winterthur	27.-28.03.2006
AA-8d	Real-time Polymerase Chain Reaction (RT-PCR)	Winterthur	29.03.2006
QS-6d	Validieren von Analysenverfahren, Praktische Beispiele	ZH Irchel	31.03.2006

Falls Sie sich für unsere Veranstaltungen interessieren, erreichen Sie uns unter:

www.sach.ch oder Telefon 044 823 52 00, Fax 044 823 53 11

Kursanmeldung online: <http://www.sach.ch/formausb.html> oder Sekretariat Weiterbildung DAC, Frau V. Schmid, EAWAG, Überlandstrasse 133, CH-8600 Dübendorf

Der Forschungs- und Technologieführer Chemie und angrenzende Gebiete

Das Internet ist mittlerweile das am meisten genutzte Medium zur gezielten Informationsbeschaffung. Fast alle Hochschulen, Forschungsinstitute und Firmen führen Homepages mit einer Fülle von Informationen. Doch oftmals ist es schwierig, den richtigen Ansprechpartner für eine konkrete Fragestellung zu finden. „Der Forschungs- und Technologieführer Chemie und angrenzende Gebiete“ hat zum Ziel, eine zentrale Informationsplattform zur Chemie im deutschsprachigen Raum zu werden. Das bei der Gesellschaft Deutscher Chemiker laufende Projekt wird von der Gesellschaft Österreichischer Chemiker und der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft unterstützt. Der Forschungs- und Technologieführer enthält Informationen zu Wissenschaftler/innen und deren Arbeitskreise an Hochschulen und Forschungsinstituten, zu Studienangeboten und künftig auch zu Firmen. Die Nutzung der Datenbank ist kostenlos und die Suche ohne Login möglich. Wissenschaftler/innen, die an Hochschulen und Forschungsinstituten selbständig im Bereich Chemie, Biochemie,

Chemieingenieurwesen oder in angrenzenden Fächern forschen, sind eingeladen, sich in diese Datenbank einzutragen. Zur Dateneingabe gelangen GDCh-Mitglieder mit Mitgliedsnummer und Passwort, Nichtmitglieder können sich für die Datenbank registrieren lassen und erhalten dann Zugang. Eingegeben werden Kontaktdaten und Informationen zu den Arbeitsgebieten. Angaben zum Lebenslauf, zu den Mitarbeitenden, Publikationsverzeichnisse und Hinweise der Fachbereiche zu den Studiengängen ergänzen das Angebot.

Weitere Informationen: www.gdch.de/fofue

Kontakt: Dr. Axel Schunk, Gesellschaft Deutscher Chemiker, Postfach 90 04 40, D-60444 Frankfurt am Main, a.schunk@gdch.de

8.–9. NOVEMBER 2006
HOTEL ARTE, OLTEN

APPLICA
2006

CHROMATOGRAPHIE
ANWENDUNG – INSTRUMENTIERUNG
UND QUALITÄTSSICHERUNG

FACHSEMINAR MIT KURZKURSEN, WORKSHOPS,
POSTERSCHAU UND AUSSTELLUNG

EINE VERANSTALTUNG VON DAC/SCG, SLV UND INFOMAC

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG
WWW.SACH.CH/APPLICA