



SCS

Division of
Industrial Chemistry

DIC Mitgliederversammlung 2012

Protokolleinträge in Rot

CABB chemical industry solutions

Werk Pratteln



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Programm

- 10.00 Begrüßungskaffee
- 10.30 Begrüßung und Einführung in die Firma CABB / Fachvortrag
- 11.30 Mitgliederversammlung
- 12.30 Mittagessen
- 13.30 Besichtigungen
- 15.30 Schlussbesprechung / Verabschiedung



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Facts and Figures CABB AG

Dr. Robert Dahinden, General Manager BU Custom Manufacturing und Dr. Andreas Veit, Produktionsleiter Custom Manufacturing begrüßten die 22 Teilnehmer und Teilnehmerinnen und stellten die Geschichte und Stärken ihrer Firma dar.

CABB beschäftigt weltweit ca. 1000 Mitarbeitende und erwirtschaftet einen Umsatz von ca. 400 Mio. Euro. Im Werk Pratteln, dem grössten Werk von CABB sind 370 Mitarbeitende beschäftigt. Pratteln erwirtschaftet etwa die Hälfte des Umsatzes. CABB ging aus SF Chem Schweizerhalle hervor. Die Wurzeln von SF Chem gehen auf 1917 zurück. CABB ist Weltmarktführer für Chloressigsäure. CABB Besitzer ist die Private Equity Group Bridgepoint. Bridgepoint will CABB entwickeln und dann wieder verkaufen. Es wird eine Wachstumsstrategie umgesetzt. Die letzte Erwerbung war das Werk Kokkula in Finnland. Nebst der BU Custom Manufacturing ist die BU Acetyls die zweite produzierende Einheit.

Es stehen Reaktoren aller Grösse zur Verfügung, insgesamt rund 650 m³. In Pratteln sind Reaktoren von 4 und 6.3 m³ Standard. Für die Entwicklung neuer Produkte stehen alle Anlagengrößen vom Labor- bis zum Pilotmassstab zur Verfügung. In Pratteln werden > 100 Produkte produziert. Die Jahrestonnage beträgt etwa 250 000 Tonnen. In einem Verbundsystem werden nicht reagiertes SO₃, HCl und Cl₂ praktisch vollständig zurückgewonnen. Damit erfüllt CABB die Anforderungen einer nachhaltigen Produktion vorbildlich. CABB bezieht die Infrastruktur aus dem Chemiepark Schweizerhalle (ARA, Valorec, Carbagas). Werksintern werden die Basisprodukte in Pipelines gefördert.

Die Hauptprodukte in Pratteln sind: Chlor aus der letzten schweizerischen Chlorelektrolyse, SO₃, Thionylchlorid, Sulfurylchlorid, Chlorsulfonsäure, Chloracetylchlorid, Säurechloride, Salzsäure, Schwefelsäure und Natronlauge.



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Offizieller Teil

1. Jahresbericht des Präsidenten
2. Abnahme der Jahresrechnung 2011
3. Budget 2012
4. Wahl des Vorstands
5. Information zur Neuausrichtung der SCG
6. Diverses und Anträge



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Jahresbericht des Präsidenten

- Der Jahresbericht wurde auf Anregung des neuen Geschäftsführers besser fokussiert und im Chimia 1,2 / 2012 abgedruckt
- Die Aktivitäten der DIC reihten sich in die Events zum International Year of Chemistry ein
- Erstmals in ihrer Geschichte organisierte die DIC ein hochkarätig besetztes Podium zum Thema „Chemie – Lösung oder Problem“. Unter der äusserst lebhaften Leitung des Tagesschaumitarbeiters Steffen Lukesch, diskutierten Franziska Teuscher, Präsidentin kf Schweiz, Sergio Bellucci, Geschäftsführer TA Swiss, RR Christoph Brutschin BS und Christoph Mäder, Präsident ScienceIndustries. Auch die Zuhörer wurden in die Statements einbezogen. Risiko- und Technikakzeptanz standen nach dem Atomausstiegsentscheid des Bundesrats im Zentrum der Ausführungen. Die anschliessende Mitgliederversammlung 2011 bei der Syngenta, Werk Stein wurde zügig und ohne grosse Diskussionen durchgeführt
- Das 10. Freiburger Symposium zum Thema „Standortsicherung durch technologischen Fortschritt“ wurde am 29. / 30. September 2011 durchgeführt. Das Programm stiess auf gute Resonanz und die Referate waren alle ausnahmslos von hoher Qualität. Leider konnten wir für das Jubiläumssymposium keine Rekordteilnahme verbuchen. Die SCG – Stiftung unterstützte mit 2000 CHF die Verbilligung der Studenteneintritte
- Zum IYC wurden in jedem Chimia ein Kurzaufsatz zum „Nutzen der Chemie“ publiziert. Die Themen waren Hochleistungskunststoffe, Waschmittelzusätze, Nahrungsmittelzusätze, mikroverkapselte Riechstoffe, Papierherstellung, Antikörper – Wirkstoffkonjugate und Naturstoffsynthese



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Mitgliederauswertung

November 2011

Vorstandssitzung vom 9. November
2011

Trakt. 11

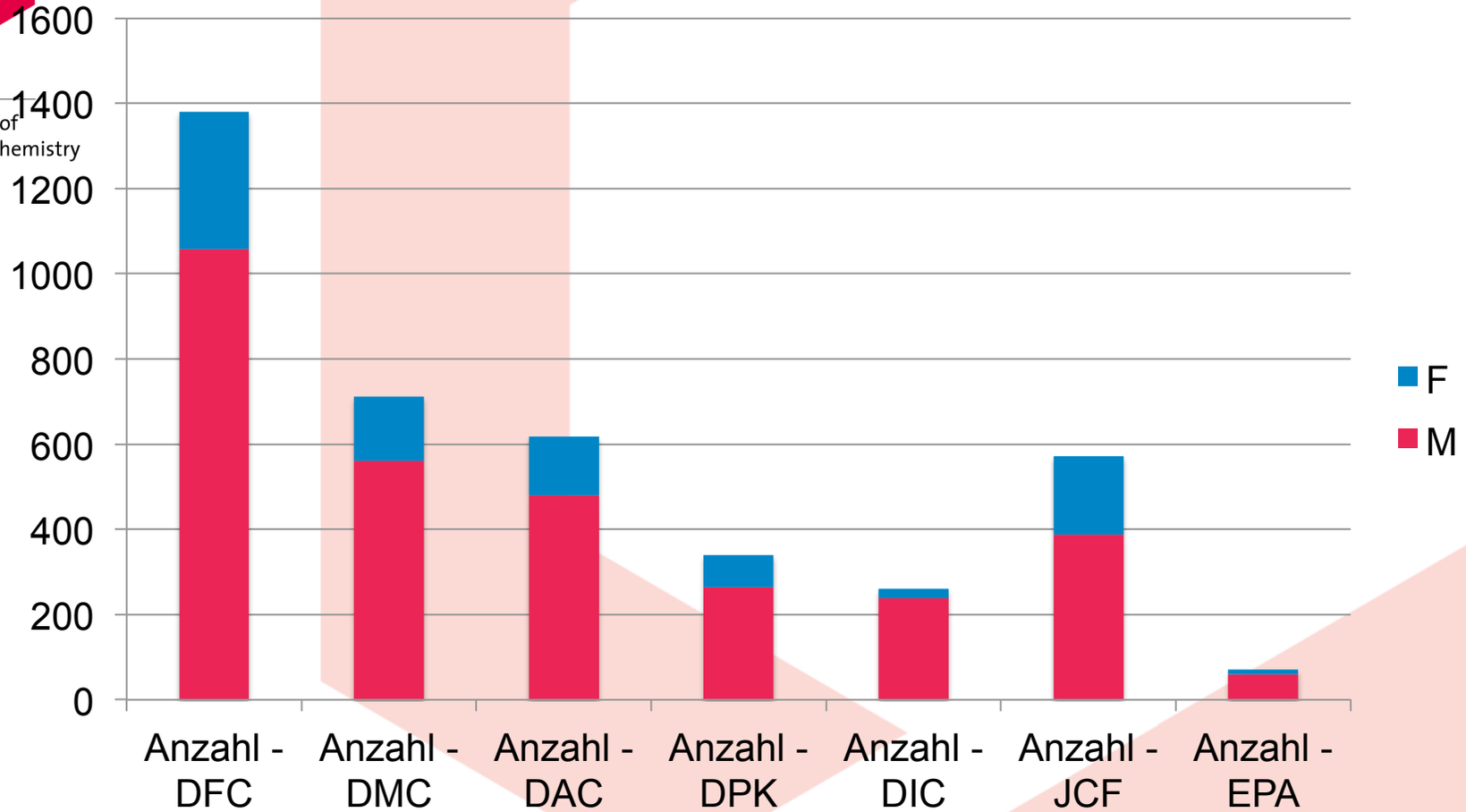
David Spichiger



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Geschlecht



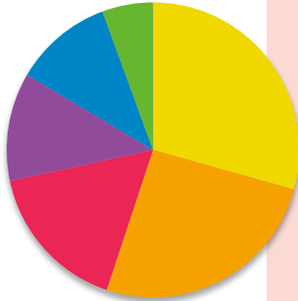


SCS

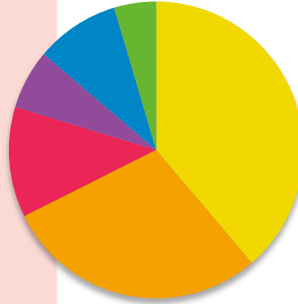
Division of
Industrial Chemistry

Alter der Mitglieder pro Division

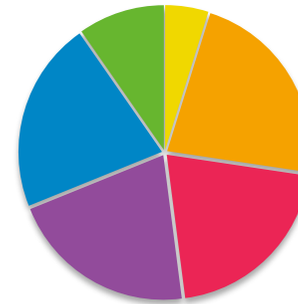
DAC



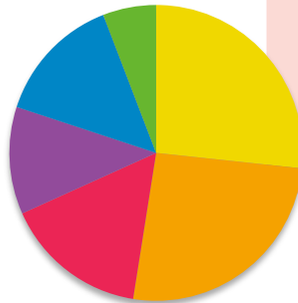
DFC



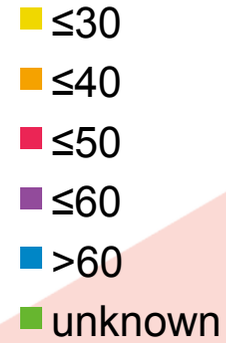
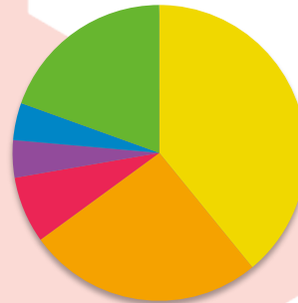
DIC



DMC



DPK





SCS

Division of
Industrial Chemistry

Ausblick

- Trotz guter Kritik zur Podiumsdiskussion entschloss sich der Vorstand wieder zum traditionellen Modus zurückzukehren. Ausserordentliches ist für ausserordentliche Jahre reserviert.
- Im Jahr 2013 findet das 11. Freiburger Symposium statt. Da 2013 auch ein ILMAC – Jahr ist, werden wir das Symposium auf das Frühjahr vorziehen. Mit vermehrten Marketinganstrengungen wollen wir die Teilnehmerzahlen wieder anheben. Das Symposium soll richtungweisend für die Zukunft der Freiburger Symposien sein. Aufgrund vieler positiver Rückmeldungen zur Mehrsprachigkeit des Symposiums bleiben wir bei der Vorgabe: englische Folien und deutsche, französische oder englische Vortragssprache. Die erstmalige Ausgabe von Handouts der Präsentationsfolien hat sich bewährt. Dank einem Skriptsponsor konnte die Ausgabe ohne finanzielle Zusatzbelastung des Symposiums abgewickelt werden.
- Für anfangs 2013 planen wir ein Chimia Sonderheft zum Thema Energieeffizienz, alternative Energien in der chemischen Industrie. Hinweise zu möglichen Themen und Autoren nimmt Xenia Beyrich gerne entgegen

Der Jahresbericht wird dem Präsidenten herzlich verdankt und genehmigt.



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Kostenstellenrechnung 2011

Einnahmen

CHF

| | |
|--|-------------------------------|
| Pauschalbeitrag SCG | 6'800.00 |
| Mitgliederbeiträge 2011 | 5,220.00 |
| Ertrag Kongresse/Versammlungen allg. | 17824.07 |
| Sponsoringbeiträge / Beiträge SCS Foundation | 5388.89 |
| Gewinnanteil Wertschriftendepot | -3751.32 |
| Gewinnanteil ILMAC | 0.00 |
| Einnahmen 2011 (Total) | <u><u>31481.64</u></u> |



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Kostenstellenrechnung 2011

Ausgaben

CHF

| | |
|------------------------------------|----------|
| Reise- & Versammlungsspesen | 105.80 |
| Experten / Beratungskosten | 600.00 |
| Aufwand Seminare & Symposien | 26414.19 |
| Büromaterial, Drucksachen, Werbung | 0.00 |
| Dienstleistungen TREUA/REVITREU | 2050.00 |
| Porti, Telefon & Internet | 0.00 |
| Bank- und PC-Gebühren | 3.20 |
| Stipendien/Vergabungen/Geschenke | 295.02 |
| Verlust auf Debitoren | 0.00 |
| Aufwand CHIMIA int. Verrechnung | 350.00 |

Ausgaben 2011 (Total)

29818.21



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Vermögensnachweis

| | CHF | CHF |
|----------------------------------|----------|-------------------------|
| Vermögensvortrag 1.1.2011 | | 217334.89 |
| Einnahmen 2011 (Total) | 31481.64 | |
| Ausgaben 2011 (Total) | 29818.21 | |
| Einnahmenüberschuss | | 1663.43 |
| Vortrag auf Rechnung 2012 | | <u>218998.32</u> |

Olivier Naef erläutert die Rechnung und den Jahresabschluss. Die Rechnung wird einstimmig genehmigt und dem Vorstand Decharge erteilt. Die Versammlung dankt dem Kassier für die grosse Arbeit und die „schwarzen Zahlen“.



SCS

Division of
Industrial Chemistry

DIC Budget 2012 - Aufwand

| AUFWAND | CHF |
|--|-----------------|
| Personalaufwand | 500.00 |
| Reisespesen (Workshop, Symposiumsvorbereitung) | 5'800.00 |
| Kongresse (kein FR Symposium) | 0.00 |
| Porti | 300.00 |
| Telefon & Internet | 200.00 |
| Drucksachen | 300.00 |
| Werbung | 200.00 |
| Experten / Beratungskosten | 200.00 |
| Honorare Dritter (TREUA) | 2'050.00 |
| Stipendien/Vergabungen | 1'000.00 |
| interne Verrg. Pauschalbeiträge CHIMIA & Div. | -6'800.00 |
| interne Verrg. Leistungen CHIMIA | 2'000.00 |
| Total betrieblicher AUFWAND | 5'750.00 |



SCS

Division of
Industrial Chemistry

DIC Budget 2012 – Ertrag

ERTRAG

Mitgliederbeiträge

CHF

5'500.00

FR Symposium

0.00

Total betrieblicher Ertrag

5'500.00

Das Budget wird einstimmig genehmigt.

Ein Votant erkundigt sich, welches Vermögen der Vorstand anstrebt.

Der Vorstand will das Vermögen nicht mehr weiter äufnen und kann sich sogar eine leichte Abnahme vorstellen. Er erläutert die Ideen des Vorstandes mit dem Vermögen zukünftig den Sandmeyerpreis im Zweijahresrhythmus wieder selbst zu finanzieren oder die Vermögenserträge für die Nachwuchsförderung und Sponsoring von Veranstaltungen einzusetzen.



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Vorstandszusammensetzung

X. Beyrich - Graf, Preiskomitee
K. Bodmann, Projekte
R. Gamboni, Projekte
W. Jucker, Präsident
O. Naef, Kassier / Freiburger Symposium
R. Pfluger, ILMAC Koordinator
B. Urwyler, Vicepräsident
F. van Vyve, Webmaster



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Dr. Xenia Beyrich-Graf

geboren am 08. April 1969 in Berlin

1992 Diplom in Chemie, Universität Basel

**1997 Dissertation auf dem Gebiet des radikalischen DNA-Strangbruches an der
Universität Basel**

1997 Postdoc an der University of Cambridge, UK

**1998 Projektleiterin in der Prozessentwicklung Additive, Ciba Spezialitätenchemie
AG Schweizerhalle**

**2000 Betriebsleiterin Pilot Plant & Small Scale Production, Ciba
Spezialitätenchemie AG Schweizerhalle**

2006 Werkleiterin Ciba AG in Monthey, VS

2008 Leiterin der globalen Prozessentwicklung Ciba AG in Basel

**2009 Abteilungsleiterin Forschung Veredlungschemikalien, BASF SE
Ludwigshafen**

Verheiratet , ein Kind

Hobbies: Laufen, Skifahren, Chorgesang





SCS

Division of
Industrial Chemistry

Dr. Kerstin Bodmann

geboren am 28. März 1972 in Hildesheim, Deutschland.

1996 Diplom als Chemikerin an der Universität Göttingen.

1999 Dissertation auf dem Gebiet der Stereoselektiven Organischen Synthese an der Universität Regensburg bei Prof. Dr. O. Reiser.

2000 Laborleiterin im Bereich Fine Chemicals bei der Degussa AG in Marl.

2006 Betriebschemikerin im Bereich Exklusivsynthese bei der LONZA AG in Visp

2007 Anlageteamleiterin Launch Plant und Small Scale Plant in Visp

ab 1. Juni 2010 Betriebsleiterin Launch Plant und Small Scale Plant in Visp

Verheiratet seit 2003.

Hobbies: Wandern, Golf, Aquarellmalerei, Reisen





SCS

Division of
Industrial Chemistry

Dr. Remo Gamboni

1978 Chemie Studium Universität Basel

1983 Dissertation bei Prof. Ch. Tamm, Universität Basel

1986 Post Doc am Massachusetts Institute of Technology

1988 Laborleiter, CIBA – GEIGY

1992 Gruppenleiter Verfahrensforschung, CIBA – GEIGY

1997 Technischer Projektleiter, Novartis

2002 Leiter Pilot Plant Operations, Novartis

2010 Global Head Process Research & Synthesis, Roche

Verheiratet



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Dr. Walter Jucker

geboren am 05. Dezember 1954 in Winterthur

1979 Diplom als Biochemiker an der ETH Zürich

1983 Dissertation auf dem Gebiet des Stoffwechsels von Acetobacter an der ETH Zürich

1983 Laborleiter in einem biologischen Qualitätskontrolllabor bei der F. Hoffmann – La Roche AG

1991 Trainee für Sicherheit und Umweltschutz bei der F. Hoffmann – La Roche AG

1992 Abteilungsleiter Sicherheit im Werk Basel der F. Hoffmann – La Roche AG

1997 Bereichsleiter Ökologie und Sicherheit bei der Roche AG Sisseln

1998 Leiter Vitaminproduktion und Logistik bei der Roche AG Sisseln

2004 Leiter Compliance bei der DSM Nutritional Products AG, Zweigniederlassung Werk Sisseln

Verheiratet seit 1981, drei erwachsene Kinder

Hobbies: Waffenlauf, Politik





SCS

Division of
Industrial Chemistry

Prof. Dr. Olivier Naef

1986 Ecole d'Ingénieurs et d'architectes de Fribourg

1990 Lecturer for Industrial Chemistry

2009 Head of the Chemistry Department

2009 Head of the Master in Life Sciences

Verheiratet





SCS

Division of
Industrial Chemistry

Dr. Rudolf Pfluger

geboren am 05. August 1949 in Grenchen

1976 Diplom als Chemiker an der Universität Basel

1981 Dissertation auf dem Gebiet gespannter Brückenkopf-Olefine an der Uni Basel

1982 Post Doc in Naturstoffsynthese an der University of California Los Angeles

1983 Laborleiter in der Agroentwicklung der Ciba-Geigy AG in Münchwilen

1988 Pilotleiter Chemische Entwicklung Agro der Ciba-Geigy AG Münchwilen

1991 Pilotleiter Formulierungsentwicklung Agro der Ciba-Geigy AG Münchwilen

1994 Produktionsleiter Agro der Ciba-Geigy AG Schweizerhalle

1998 Produktionsleiter Rheintalwerke Novartis Crop Protection AG

2001 Werkleiter Syngenta Crop Protection AG Münchwilen und Produktionsleiter
Syngenta Rheintalwerke (Schweizerhalle, Münchwilen, Kaisten)

2003 Projektleiter und Innovation Coach im Technologie Transfer Konsortium an
der Universität Basel

Verheiratet seit 1980, drei erwachsene Kinder

Hobbies: Tennis, Skifahren, Reisen und Garten





SCS

Division of
Industrial Chemistry

Dr. Bernhard URWYLER

geboren am 28. Februar 1958 in Sumiswald, Kanton Bern.

1986 Diplom als Chemiker an der Universität Basel

1990 Dissertation auf dem Gebiet der Photochemie am Physikalisch Chemischen Institut der Universität Basel bei Prof. Dr. HJ Wirz.

1990 Laborleiter in der wissenschaftlichen Zentralstelle für Sicherheitsfragen bei Ciba-Geigy AG (heute SWISSI)

1995 Gruppenleiter Novartis Agro chemische Entwicklung EZA (Münchwilen)

2000 Betriebsleiter chemische Produktion bei Syngenta CP, Monthey SA, VS

2001 Werkleiter, Syngenta CP Produktion Schweizerhalle AG

2005 Global Supply Chain Catalyst team lead , Syngenta HQ Basel

2007 Produktionsleiter, Syngenta CP Produktion Monthey SA, VS

Seit 2010 Werkleiter Syngenta Produktion France SA, Aigues-Vives (F)

Verheiratet seit 1982. Drei erwachsene Töchter

Hobbies: Segeln, Skifahren, Velo





SCS

Division of
Industrial Chemistry

Dr. Frédéric Van Vyve

Né en 1969 à Liège, en Belgique

1993 Diplome d'Ingénieur Chimiste à l'EPF Lausanne

1998 Thèse de doctorat dans le domaine de la catalyse hétérogène

**1998 Chimiste de développement à l'Entwicklung Zentrum Agro Novartis,
Münchwilen**

2000 Chimiste de production chez Givaudan, Genève

2007 Directeur de Production Chimique Givaudan Genève

Marié depuis 2007, 1 enfant

**Hobbies: sports de plein air (randonné à ski, VTT,
montagne, tennis, voile)**





SCS

Division of
Industrial Chemistry

Wahlvorschläge für den DIC Vorstand

X. Beyrich - Graf, Preiskomitee
K. Bodmann, Projekte
R. Gamboni, Projekte
W. Jucker, Präsident
O. Naef, Kassier / Freiburger Symposium
R. Pfluger, ILMAC Koordinator
B. Urwyler, Vicepräsident
F. van Vyve, Webmaster

Als Tagespräsident amtiert HR Dettwiler, ehemaliger DIC Präsident. Er gibt seiner Freude Ausdruck, dass sich alle Vorstandsmitglieder für weitere zwei Jahre zur Verfügung stellen. Die Versammlung wählt die Vorstandsmitglieder in globo einstimmig. Die Chargenverteilung bleibt wie oben festgehalten.



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Information zur Neuausrichtung der SCG

Auslöser

- Seit der Gründung der SCG vor 20 Jahren hat sich die Welt und damit auch die chemische Forschung und Industrie gewandelt
- Kollegen aus verwandten Studiengängen (Biochemie, Life Sciences allgemein, Engineering, aber auch FH Chemiker) finden nur selten den Weg zur SCG, obwohl sie im Berufsleben enge Zusammenarbeiten mit Chemikern pflegen
- Spezialisten wünschten eigene Divisionen, was zu einer Versplitterung der SCG führen würde (aktuellstes Beispiel: Katalyse)

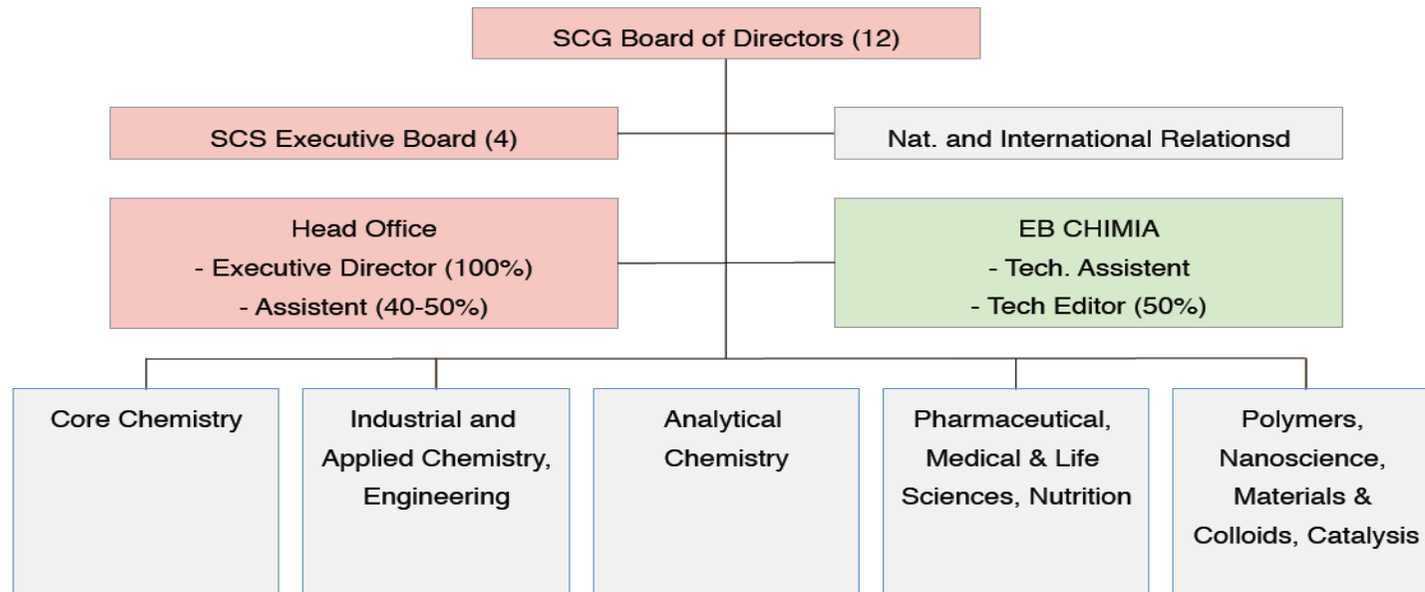


SCS

Division of
Industrial Chemistry

Information zur Neuausrichtung der SCG

I Organisation SCG 2013



SCG
Schweizerische
Chemische
Gesellschaft

SSC
Société
Suisse
de Chimie

SCS
Swiss
Chemical
Society

David Spichiger
Geschäftsführer SCG

29.07.11
6



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Information zur Neuausrichtung der SCG

I SCS Product Ratings

Importance

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|---|--|---|---|--|---|---|----|
| Not important at all! Discontinue with this activity | | | Important. We should keep the product in our portfolio | | | Very important. We have to keep the product in our portfolio | | | |

Potential

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|
| we are doing almost nothing compared with the potential | | | our product is OK, but there is still a lot of potential | | | we already use the full potential of this product | | | |



SCG
Schweizerische
Chemische
Gesellschaft

SSC
Société
Suisse
de Chimie

SCS
Swiss
Chemical
Society

David Spichiger
Geschäftsführer SCG

29.07.11
8



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Information zur Neuausrichtung der SCG

Potentially new Products (see also Excel)

| Product | Provider | New Product | Scientists Uni | | PhD | | Scientists Industry | | Engineers | | Need for action |
|--|--------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|---------------------|------------|-----------|------------|-----------------|
| | | | Potential | Importance | Potential | Importance | Potential | Importance | Potential | Importance | |
| InPulse | Analytical | x | | | | | 0 | 6 | 0 | 7 | |
| Michael-Widmer-Auszeichnung (DAC zusammen mit Novartis) | Analytical | x | 3 | 8 | | | 3 | 6 | | | |
| Cooperation with Swiss Group for Mass Spectrometry (SGMS) | Analytical | x | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | |
| Cooperation with Verein Schweizerischer Naturwissenschaftslehrer (VSN) | Cooperations | x | 1 | 2 | | | | | | | |
| Mentorship, Alumni | Core | x | 0 | 5 | | | 0 | 4 | | | |
| Network University - Industry | Core | x | 0 | 7 | | | 0 | 7 | | | |
| Cooperation with Swiss Association of Computational Chemistry (SACC) | Core | x | 1 | 3 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | |
| Salary Analysis / Salary Statistics | Industry | x | | | | | 0 | 6 | | | |
| Skill Inventory (GDCh) | Industry | x | | | | | 0 | 6 | | | |
| Social Events | Industry | x | | | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| New Products / Projects Life Sciences | Life Science | x | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| New Products Nutritional Chemistry | Life Science | x | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| Cooperation with Gesellschaft Schweizerischer Amts- und Spitalapotheker (GSA) | Life Science | x | 1 | 3 | 1 | 4 | | | | | |
| Cooperation with Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie (SGEL) | Life Science | x | 1 | 6 | 1 | 3 | 1 | 5 | 1 | 6 | |
| New Products / Projects Catalysis and Engineering | Material | x | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| KGF/SCS Award | Office | x | | | | | 0 | 7 | 0 | 5 | |
| Regular Statistics on "chemists" in Switzerland | Office | x | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | | | |
| MyRSC (Online Portal) | Office | x | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 2 | |



SCG
Schweizerische
Chemische
Gesellschaft

SSC
Société
Suisse
de Chimie

SCS
Swiss
Chemical
Society

David Spichiger
Geschäftsführer SCG

29.07.11
9



SCS

Division of
Industrial Chemistry

Information zur Neuausrichtung der SCG

Products «Industrial & Applied Chemistry»

| Product | Provider | New Product | Scientists Uni | | PhD | | Scientists Industry | | Engineers | | Need for action |
|---------------------------------------|----------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|---------------------|------------|-----------|------------|-----------------|
| | | | Potential | Importance | Potential | Importance | Potential | Importance | Potential | Importance | |
| DIC Jahresversammlung inkl. Symposium | Industry | | | | | | | | 7 | 8 | |
| Freiburger Symposium (alle 2 Jahre) | Industry | | | | | | | | 5 | 8 | |
| ILMAC | Industry | | | | | | 4 | 7 | 2 | 8 | |
| JobFair | Industry | | | | 2 | 7 | | | | | |
| Salary Analysis / Salary Statistics | Industry | x | | | | | 0 | 6 | | | |
| Skill Inventory (GDCh) | Industry | x | | | | | 0 | 6 | | | |
| Social Events | Industry | x | | | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |



SCG
Schweizerische
Chemische
Gesellschaft

SSC
Société
Suisse
de Chimie

SCS
Swiss
Chemical
Society

David Spichiger
Geschäftsführer SCG

29.07.11
12



scs

Division of
Industrial Chemistry

Reglementsrevision / Anträge

Es sind keine diesbezügliche Begehren eingegangen.

Varia

Keine weiteren Informationen seitens des Vorstands.

Anschliessend an die Versammlung lud uns CABB zu einem feinen Business Lunch ins Rest. Saline ein.

Am Nachmittag erlebten wir eindruckliche Führungen durch die SO₃-Anlage, die Chlorelektrolyseanlage und die UVA Mehrzweckanlage.

Der Präsident dankte Dr. Dahinden für die grosszügige Gastfreundschaft und verabschiedete die Teilnehmer.