

Der neue Dozent für chemische Analytik an der Ingenieurschule Burgdorf

Christian Züst*

Als Nachfolger von Herrn Dr. *H.P. Stauffer* wählte der Regierungsrat des Kantons Bern Herrn Dr. *Martin Schär*. Er wurde am 28. August 1957 in Bern geboren, wo er das Realgymnasium Bern-Kirchenfeld besuchte und mit einer Maturität Typus C abschloss.

Herr *Schär* begann ein Studium in Physik und Astronomie an der Universität Bern, wechselte in die Chemie, wo er 1984 diplomierte. Seine Doktorarbeit führte er unter der Leitung von Prof. Dr. *E. Schumacher* am Institut für anorganische, analytische und physikalische Chemie aus und erlangte 1988 die Doktorwürde. In dieser Arbeit untersuchte er chemisch-physikalische Eigenschaften von im Molekularstrahl erzeugten Metallclustern.

Im Februar 1989 verlegten Dr. *Schär* und seine Frau ihren Wohnsitz nach Kalifornien. Dank eines Stipendiums des Schweizerischen Nationalfonds konnte er als Postdoktorand am California Institute of Technology in Pasadena arbeiten. Bei Prof. Dr. *J.L. Beauchamp* untersuchte er elektronische Zustände von Edelgas-Clustern mittels Photoelektronenspektroskopie.

Einem verlockenden Angebot von Prof. Dr. *H.M. Widmer*, dem damaligen Leiter der Abteilung Forschung Analytik der *Ciba-Geigy AG*, zur Entwicklung der neuen massenspektrometrischen Methode (MALDI-MS) 'Matrix-assisted laser desorption/ionisation mass spectrometry' konnte er trotz der kalifornischen Sonne nicht widerstehen. Mit dem in Basel neu entwickelten Instrument konnten bereits nach kurzer Zeit Spektren von Proteinen



mit hohen Massen erhalten werden. Das Gerät war so leistungsfähig, dass es kommerzialisiert werden konnte und von *Hewlett-Packard* vertrieben wird.

Im Februar 1994 wechselte Dr. *Schär* in die Abteilung Zentrale Analytik der *Ciba* und wurde Leiter eines Labors, welches analytische Probleme mit Hilfe von MALDI-MS, HPLC, Gelpermeationschromatographie und Kapillarelektrophorese bearbeitet.

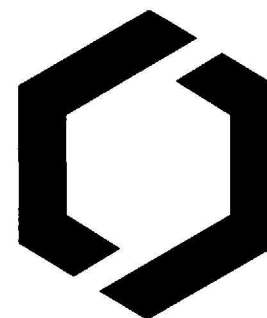
Erste Lehrerfahrungen konnte Herr Dr. *Schär* während der Durchführung von Diplomarbeiten in seinem Labor und als Referent von Massenspektrometriekursen sammeln.

Sein besonderes Interesse gilt neuen on-line und off-line Kopplungstechniken wie CE-MS und GPC-MS sowie der massenspektrometrischen Analytik von Biopolymeren.

Wir heissen Herrn Dr. *Schär* in Burgdorf herzlich willkommen und wünschen ihm für diesen neuen Lebensabschnitt viel Glück und Erfolg. Es muss fast so sein, da *Martin Schär* am gleichen Tag (28. August) geboren wurde, wie sein Vorgänger *H.P. Stauffer*!

*Korrespondenz: Dr. C. Züst
Professor für allgemeine und anorganische Chemie
Ingenieurschule Burgdorf
Pestalozzistrasse 20
CH-3400 Burgdorf

NEUE SCHWEIZERISCHE CHEMISCHE GESELLSCHAFT
 NOUVELLE SOCIÉTÉ SUISSE DE CHIMIE
 NEW SWISS CHEMICAL SOCIETY



<http://sgich1.unifr.ch/nscs/nscs.html>

Neue Mitglieder

Bieri, Marcel, 8640 Rapperswil	Laube, Thomas, Dr., 8037 Zürich	Pelaprat, Mary Lou, F-01630 St Genis-Pouilly	Schütz, Rolf, 3014 Bern
Eich, Oliver, 4125 Riehen	Mallat, Tamas, 8092 Zürich	Powell, Hugh, Dr., 1032 Romanel-sur-Lausanne	Studer, Martin, Dr., 4002 Basel
Franceschi, Federico, 1004 Lausanne	Marendaz, Jean-Luc, 1015 Lausanne	Rossi, Michel J., Dr., 1015 Lausanne	Villard, Renaud, F-13397 Marseille Cedex 20
Hunkeler, David, 1015 Lausanne	Marconni Franceschi, Chiara, 1004 Lausanne	Schaer, Martin, Dr., 3400 Burgdorf	Welti, Gregor, 8057 Zürich
Klose, Alain, 1005 Lausanne	Monachon, Florian, 1303 Pentaz		Wirz, Jakob, Prof. Dr., 4056 Basel

INFORMATION

Vorträge

Basler Chemische Gesellschaft

Donnerstag, 16.45 Uhr
 Institut für Organische Chemie, kleiner Hörsaal

29. Mai 1997 Prof. A. Kirby
 University of Cambridge, UK
 'Molecular Recognition of Transition States:
 A Chemist's Approach to Enzyme Mechanism'

Berner Chemische Gesellschaft

Mittwoch, 16.30 Uhr
 Hörsaal EG 16, Departement für Chemie und Biochemie
 Freiestrasse 3, Bern

21. Mai 1997 Dr. J.G. Bednorz
 IBM-Forschungslaboratorien, Rüschlikon
 'Oxidische Supergitter durch Sauerstoff-Interkalation'

Institut für Physikalische Chemie der Universität Basel

Mittwoch, 16.30 Uhr
 Kleiner Hörsaal (2. Stock)
 Klingelbergstrasse 80, Basel

21. Mai 1997 Prof. G. Meijer
 Department of Molecular and Laser Physics
 University of Nijmegen, The Netherlands
 'Dynamics of a Bumb-bell in a Box'

28. Mai 1997

Prof. F. Gerson
 Institut für Physikalische Chemie
 Universität Basel
 'Elektronenspinresonanz organischer Radikale –
 ein Rückblick'

Institut für Organische Chemie der Universität Basel

Kleiner Hörsaal
 St. Johannis-Ring 19, Basel

Freitag, 23. Mai 1997 Prof. S. Schulz
 10.45 Uhr Universität Hamburg, Deutschland
 'Spinnentiere und Springschwänze – Chemische
 Verteidigung und Kommunikation'

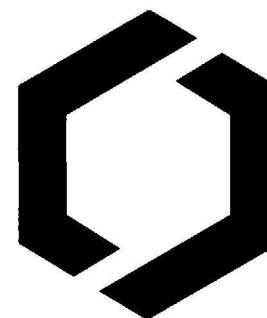
Donnerstag, 29. Mai 1997 Prof. A. Kirby
 16.45 Uhr University of Cambridge, UK
 'Molecular Recognition of Transition States:
 A Chemist's Approach to Enzyme Mechanism'

Labor für Lebensmittelchemie der Universität Bern Kantonales Laboratorium Bern, Kantonschemiker

Donnerstag, 16.30 Uhr
 Hörsaal EG 16, Departement für Chemie und Biochemie
 Freiestrasse 3, Bern

22. Mai 1997 Prof. C. Schlatter
 Institut für Toxikologie der ETH und Uni Zürich
 'Xenooestrogene in der menschlichen Ernährung'

NEUE SCHWEIZERISCHE CHEMISCHE GESELLSCHAFT
 NOUVELLE SOCIÉTÉ SUISSE DE CHIMIE
 NEW SWISS CHEMICAL SOCIETY



<http://sgich1.unifr.ch/nscs/nscs.html>

Neue Mitglieder

Bieri, Marcel, 8640 Rapperswil	Laube, Thomas, Dr., 8037 Zürich	Pelaprat, Mary Lou, F-01630 St Genis-Pouilly	Schütz, Rolf, 3014 Bern
Eich, Oliver, 4125 Riehen	Mallat, Tamas, 8092 Zürich	Powell, Hugh, Dr., 1032 Romanel-sur-Lausanne	Studer, Martin, Dr., 4002 Basel
Franceschi, Federico, 1004 Lausanne	Marendaz, Jean-Luc, 1015 Lausanne	Rossi, Michel J., Dr., 1015 Lausanne	Villard, Renaud, F-13397 Marseille Cedex 20
Hunkeler, David, 1015 Lausanne	Marconni Franceschi, Chiara, 1004 Lausanne	Schaer, Martin, Dr., 3400 Burgdorf	Welti, Gregor, 8057 Zürich
Klose, Alain, 1005 Lausanne	Monachon, Florian, 1303 Pentaz		Wirz, Jakob, Prof. Dr., 4056 Basel

INFORMATION

Vorträge

Basler Chemische Gesellschaft

Donnerstag, 16.45 Uhr
 Institut für Organische Chemie, kleiner Hörsaal

29. Mai 1997 Prof. A. Kirby
 University of Cambridge, UK
 'Molecular Recognition of Transition States:
 A Chemist's Approach to Enzyme Mechanism'

Berner Chemische Gesellschaft

Mittwoch, 16.30 Uhr
 Hörsaal EG 16, Departement für Chemie und Biochemie
 Freiestrasse 3, Bern

21. Mai 1997 Dr. J.G. Bednorz
 IBM-Forschungslaboratorien, Rüschlikon
 'Oxidische Supergitter durch Sauerstoff-Interkalation'

Institut für Physikalische Chemie der Universität Basel

Mittwoch, 16.30 Uhr
 Kleiner Hörsaal (2. Stock)
 Klingelbergstrasse 80, Basel

21. Mai 1997 Prof. G. Meijer
 Department of Molecular and Laser Physics
 University of Nijmegen, The Netherlands
 'Dynamics of a Bumb-bell in a Box'

28. Mai 1997

Prof. F. Gerson
 Institut für Physikalische Chemie
 Universität Basel
 'Elektronenspinresonanz organischer Radikale –
 ein Rückblick'

Institut für Organische Chemie der Universität Basel

Kleiner Hörsaal
 St. Johannis-Ring 19, Basel

Freitag, 23. Mai 1997 Prof. S. Schulz
 10.45 Uhr Universität Hamburg, Deutschland
 'Spinnentiere und Springschwänze – Chemische
 Verteidigung und Kommunikation'

Donnerstag, 29. Mai 1997 Prof. A. Kirby
 16.45 Uhr University of Cambridge, UK
 'Molecular Recognition of Transition States:
 A Chemist's Approach to Enzyme Mechanism'

Labor für Lebensmittelchemie der Universität Bern Kantonales Laboratorium Bern, Kantonschemiker

Donnerstag, 16.30 Uhr
 Hörsaal EG 16, Departement für Chemie und Biochemie
 Freiestrasse 3, Bern

22. Mai 1997 Prof. C. Schlatter
 Institut für Toxikologie der ETH und Uni Zürich
 'Xenooestrogene in der menschlichen Ernährung'

29. Mai 1997 Dr. *M. Gilgen*
Labor für Lebensmittelchemie, Universität Bern
'Enterische Viren in Wasser und Lebensmitteln:
Nachweis mit molekularbiologischen Methoden'

Departement für Chemie und Biochemie der Universität Bern

Freiestrasse 3, Bern

Montag Prof. *J. Joyard*
12. Mai 1997 Laboratoire de physiologie, Université
16.30 Uhr Joseph Fourier, Grenoble
Hörsaal 379 'Plastids Envelope Membranes and Galacto Lipide
Synthesis'

Mittwoch Dr. *B. Ernst*
28. Mai 1997 Novartis, Basel
11.15 Uhr 'Kohlenhydrat-Proteinwechselwirkungen in der
Hörsaal 379 Inflammation: Die Entwicklung von Selectin-Anta-
gonisten'

Chemische Gesellschaft Fribourg

Dienstag, 17.15 Uhr
Grosser Hörsaal der Chemischen Institute
der Universität Fribourg (Pérolles)

13. Mai 1997 Prof. *P. Philippsen*
Biozentrum der Universität Basel
'Surprising Similarities between Genes and Geno-
mes of the Yeast *S. cerevisiae* and the Filamentous
Fungus *A. gossypii*'

20. Mai 1997 Prof. *J. Hilborn*
Laboratoire des Polymères, EPF-Lausanne
'Blood Compatible Polymers'

27. Mai 1997 Prof. *M. Göbel*
Département de Chimie Organique
Université de Genève
'Guanidinium Catalysts for Phosphoryl Transfer
Reactions'

Institut de Chimie, Université de Neuchâtel

Avenue de Bellevaux 51
Neuchâtel

Mardi 13.5.1997 Prof. Dr. *A.B. Charette*
Salle E 14 University of Montreal, Canada
16.00 h 'Stereoselective Synthesis of Functionalized Cy-
3ème Cycle clopropanes by Palladium-Catalyzed Cross Cou-
pling Reactions'

Mardi 20.5.1997 Prof. Dr. *P. Margareta*
Mercredi 21.5.1997 Universität Hamburg, Deutschland
Jeudi 22.5.1997 Cours ERASMUS: 'Photochimie organique'
Vendredi 23.5.1997

Laboratorium für Organische Chemie der ETH-Zürich

Montag, 16.30 Uhr
Hörsaal CHN A 31
Universitätstrasse 16, Zürich

5. Mai 1997 Prof. Dr. *S. Kobayashi*
Science University of Tokyo, Japan
'Recent Advances in Lewis Acid Catalysis'

12. Mai 1997 Prof. Dr. *M. Karas*
Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt
a.M., Deutschland

'Neue Entwicklungen in der MALDI- und ESI-
Massenspektrometrie'

26. Mai 1997 Prof. Dr. *P. Potier*
Centre National de la Recherche Scientifique, Gif-
sur-Yvette, France
'Recherches à la frontière de la Chimie et de la
Biologie: quelques résultats'

Chemische Gesellschaft Zürich

Mittwoch, 17.15 Uhr, Hörsaal 19
Universität Zürich-Irchel, Winterthurerstrasse 190, Zürich
Auskünfte: M. Suhm, Tel. + 41 1 632 43 45
e-mail: suhm@ir.phys.chem.ethz.ch

21. Mai 1997 Prof. Dr. *G.E. Schulz*
Institut für Organische Chemie und Biochemie
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Deutschland
'Struktur und Aktion von Squalen-Cyclasen'

28. Mai 1997 Prof. Dr. *F. Ciardelli*
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
Università degli Studi di Pisa, Italy
'Design of Fluorinated Polymeric Materials for the
Protection of Stones in Monumental Buildings'

Laboratorium für Technische Chemie der ETH-Zürich

Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Freitag, 10.15 Uhr, Seminarraum CAB D43, Universitätstrasse 6, Zürich

5. Mai 1997 *D. Hunkeler*
Laboratoire de Polymères et Biomatériaux, Dépar-
tement de Chimie, EPFL
'Environmentally Conscious Decision Making'

12. Mai 1997 *G. Müller-Fürstenberger*
Institut für Vorkswirtschaft, angewandte Mikro-
ökonomie, Universität Bern
'Input-Output-Analysen – Kuppelproduktion und
Allokation'

26. Mai 1997 *U. Osterwalder*
Ciba Chemikalien GmbH, Consumer Care Chemi-
cals, Grenzach-Wyhlen, Deutschland
'Integrierte Prozessentwicklung und Sicherheit:
Der Phosgenreaktor'

Laboratorium für Physikalische Chemie der ETH-Zürich

Dienstag, 17.15 Uhr
Hörsaal CHN E7, Universitätstrasse 22, Zürich

6. Mai 1997 Prof. *D. Goldfarb*
Department of Chemical Physics, *Weizmann* Insti-
tute of Science, Rehovot, Israel
'Chemical Exchange, Electron Transfer and Nu-
clear Relaxation in Solutions of Organic Radicals
Studied by 2D FT-EPR Spectroscopy'

13. Mai 1997 Dr. *R.D. Werder*
Wissenschaftliche Dienste, Physik
Novartis Services AG, Basel
'Innovation – Motivation des Physikochemikers in
der Industrie'

20. Mai 1997 Prof. *N.D. Spencer*
Professur für Oberflächentechnik, Departement
Werkstoffe, ETH-Zürich
'Nanochemische Oberflächenanalyse mittels Kraft-
mikroskopie'

27. Mai 1997 *S. Huber*
 Laboratorium für Physikalische Chemie
 ETH-Zürich
 'Gehinderte interne Rotation von *N*-Methylpyrrol
 und seinen Argonkomplexen'

Organisch-chemisches Institut der Universität Zürich

Dienstag, 17.15 Uhr, Hörsaal 03-G-91
 Winterthurerstrasse 190, Zürich-Irchel

6. Mai 1997 Prof. Dr. *K. Hostettmann*
 Institut de Pharmacognosie et Phytochimie
 Université de Lausanne
 'Strategie in der Suche nach neuen Wirkstoffen aus
 Pflanzen'

13. Mai 1997 Prof. Dr. *L.-F. Tietze*
 Organisch-chemisches Institut
 Universität Göttingen, Deutschland
 Thema wird später mitgeteilt

27. Mai 1997 Prof. Dr. *D.A. Becker*
 Department of Chemistry, Florida International
 University, Miami, USA
 'Azulenyl Nitrones: Synthesis, Properties, and
 Applications of a New Class of Free Radical Sca-
 vengers'

Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Mercredi, 17.00 h, Auditoire A de l'Ecole de Pharmacie
 UNIL, BEP-Dorigny

14 mai 1997 Prof. Dr. *F. Hillenkamp*
 Institut für Med. Physik und Biophysik, Münster,
 Deutschland
 'Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization Mass
 Spectrometry (MALDI-MS) of Large Biopolymers:
 Recent Developments and Future Prospects'

Tagungen, Veranstaltungen, Weiterbildung

Congrès de la Société Française de Chimie

SFC 1997 – Université Bordeaux I – Talence, France
 7–12 Septembre 1997

Le congrès se déroulera sous forme de 6 symposiums en parallèle par demi-journée. Chaque symposium comporte des conférences invitées (50 min), des communications orales (20 min) et des affiches.

Registered members of the New Swiss Chemical Society (NSCS) will be entitled to the same reduced fee as the members of the Société Française de Chimie (SFC).

Informations:
 Congrès SFC97, ISC-Organisations de congrès, 166 cours Galliéni,
 F-33400 Talence.
 Tél. +33 5 56 31 97 51; fax +33 5 56 31 94 27; e-mail: isc@atinternet.com

Bücher

Bei der Redaktion eingetroffene Bücher

A.M. Kuznetsov
 'Charge Transfer in Chemical Reaction Kinetics'
 Presse polytechniques et universitaires romandes (PPUR), EPFL-Centre
 mide, Lausanne, 1997

P.-F. Brevet
 'Surface Second Harmonic Generation'
 Presse polytechniques et universitaires romandes (PPUR), EPFL-Centre
 midi, Lausanne, 1997

J. Gmehlin, U. Onken, J.R. Rarey
 'Vapor-Liquid Equilibrium Data Collection: Ethers (Supplement 1)'
 DECHEMA Chemistry Data Series, Vol. I, Part 4a
 DECHEMA, Frankfurt a.M., 1996

Der CHIMIA-Leserdienst zu Ihrem Vorteil

Die Beiträge der Rubrik «CHIMIA-REPORT» sind mit einer Kennziffer markiert.
 Wenn Sie zu einem oder mehreren der auf diese Weise gekennzeichneten Informationsangebote zusätzlich Auskünfte erhalten möchten, empfiehlt sich als einfachster und billigster Weg:

1. Entsprechende Nummer(n) auf dem nebenstehenden Leserdienst-Talon anzeichnen;
2. Absender angeben;
3. Talon an untenstehende Adresse faxen oder einsenden.

Ihre Anfragen werden sofort an die einzelnen Firmen weitergeleitet, die Ihnen die gewünschten Unterlagen gerne zur Verfügung stellen werden. Wir freuen uns, wenn Sie unseren Leserdienst benutzen!

KRETZ AG

CHIMIA-Leserdienst
 Postfach
 CH-8706 Feldmeilen
 Telefon 01 · 923 76 56/Telefax 01 · 923 76 57

CHIMIA-Leserdienst 4/97

Chimia-Report (Talon 3 Monate gültig)
 Ich bitte um Unterlagen zu den angekreuzten Kennziffern:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

Name _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Datum _____ Unterschrift _____

27. Mai 1997 *S. Huber*
 Laboratorium für Physikalische Chemie
 ETH-Zürich
 'Gehinderte interne Rotation von *N*-Methylpyrrol
 und seinen Argonkomplexen'

Organisch-chemisches Institut der Universität Zürich

Dienstag, 17.15 Uhr, Hörsaal 03-G-91
 Winterthurerstrasse 190, Zürich-Irchel

6. Mai 1997 Prof. Dr. *K. Hostettmann*
 Institut de Pharmacognosie et Phytochimie
 Université de Lausanne
 'Strategie in der Suche nach neuen Wirkstoffen aus
 Pflanzen'

13. Mai 1997 Prof. Dr. *L.-F. Tietze*
 Organisch-chemisches Institut
 Universität Göttingen, Deutschland
 Thema wird später mitgeteilt

27. Mai 1997 Prof. Dr. *D.A. Becker*
 Department of Chemistry, Florida International
 University, Miami, USA
 'Azulenyl Nitrones: Synthesis, Properties, and
 Applications of a New Class of Free Radical Sca-
 vengers'

Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Mercredi, 17.00 h, Auditoire A de l'Ecole de Pharmacie
 UNIL, BEP-Dorigny

14 mai 1997 Prof. Dr. *F. Hillenkamp*
 Institut für Med. Physik und Biophysik, Münster,
 Deutschland
 'Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization Mass
 Spectrometry (MALDI-MS) of Large Biopolymers:
 Recent Developments and Future Prospects'

Tagungen, Veranstaltungen, Weiterbildung

Congrès de la Société Française de Chimie

SFC 1997 – Université Bordeaux I – Talence, France
 7–12 Septembre 1997

Le congrès se déroulera sous forme de 6 symposiums en parallèle par demi-journée. Chaque symposium comporte des conférences invitées (50 min), des communications orales (20 min) et des affiches.

Registered members of the New Swiss Chemical Society (NSCS) will be entitled to the same reduced fee as the members of the Société Française de Chimie (SFC).

Informations:
 Congrès SFC97, ISC-Organisations de congrès, 166 cours Galliéni,
 F-33400 Talence.
 Tél. +33 5 56 31 97 51; fax +33 5 56 31 94 27; e-mail: isc@atinternet.com

Bücher

Bei der Redaktion eingetroffene Bücher

A.M. Kuznetsov
 'Charge Transfer in Chemical Reaction Kinetics'
 Presse polytechniques et universitaires romandes (PPUR), EPFL-Centre
 mide, Lausanne, 1997

P.-F. Brevet
 'Surface Second Harmonic Generation'
 Presse polytechniques et universitaires romandes (PPUR), EPFL-Centre
 midi, Lausanne, 1997

J. Gmehlin, U. Onken, J.R. Rarey
 'Vapor-Liquid Equilibrium Data Collection: Ethers (Supplement 1)'
 DECHEMA Chemistry Data Series, Vol. I, Part 4a
 DECHEMA, Frankfurt a.M., 1996

Der CHIMIA-Leserdienst zu Ihrem Vorteil

Die Beiträge der Rubrik «CHIMIA-REPORT» sind mit einer Kennziffer markiert. Wenn Sie zu einem oder mehreren der auf diese Weise gekennzeichneten Informationsangebote zusätzlich Auskünfte erhalten möchten, empfiehlt sich als einfachster und billigster Weg:

1. Entsprechende Nummer(n) auf dem nebenstehenden Leserdienst-Talon anzeichnen;
2. Absender angeben;
3. Talon an untenstehende Adresse faxen oder einsenden.

Ihre Anfragen werden sofort an die einzelnen Firmen weitergeleitet, die Ihnen die gewünschten Unterlagen gerne zur Verfügung stellen werden. Wir freuen uns, wenn Sie unseren Leserdienst benutzen!

KRETZ AG

CHIMIA-Leserdienst
 Postfach
 CH-8706 Feldmeilen
 Telefon 01 · 923 76 56/Telefax 01 · 923 76 57

CHIMIA-Leserdienst 4/97

Chimia-Report (Talon 3 Monate gültig)
 Ich bitte um Unterlagen zu den angekreuzten Kennziffern:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

Name _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Datum _____ Unterschrift _____

27. Mai 1997 *S. Huber*
 Laboratorium für Physikalische Chemie
 ETH-Zürich
 'Gehinderte interne Rotation von *N*-Methylpyrrol
 und seinen Argonkomplexen'

Organisch-chemisches Institut der Universität Zürich

Dienstag, 17.15 Uhr, Hörsaal 03-G-91
 Winterthurerstrasse 190, Zürich-Irchel

6. Mai 1997 Prof. Dr. *K. Hostettmann*
 Institut de Pharmacognosie et Phytochimie
 Université de Lausanne
 'Strategie in der Suche nach neuen Wirkstoffen aus
 Pflanzen'

13. Mai 1997 Prof. Dr. *L.-F. Tietze*
 Organisch-chemisches Institut
 Universität Göttingen, Deutschland
 Thema wird später mitgeteilt

27. Mai 1997 Prof. Dr. *D.A. Becker*
 Department of Chemistry, Florida International
 University, Miami, USA
 'Azulenyl Nitrones: Synthesis, Properties, and
 Applications of a New Class of Free Radical Sca-
 vengers'

Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Mercredi, 17.00 h, Auditoire A de l'Ecole de Pharmacie
 UNIL, BEP-Dorigny

14 mai 1997 Prof. Dr. *F. Hillenkamp*
 Institut für Med. Physik und Biophysik, Münster,
 Deutschland
 'Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization Mass
 Spectrometry (MALDI-MS) of Large Biopolymers:
 Recent Developments and Future Prospects'

Tagungen, Veranstaltungen, Weiterbildung

Congrès de la Société Française de Chimie

SFC 1997 – Université Bordeaux I – Talence, France
 7–12 Septembre 1997

Le congrès se déroulera sous forme de 6 symposiums en parallèle par demi-journée. Chaque symposium comporte des conférences invitées (50 min), des communications orales (20 min) et des affiches.

Registered members of the New Swiss Chemical Society (NSCS) will be entitled to the same reduced fee as the members of the Société Française de Chimie (SFC).

Informations:
 Congrès SFC97, ISC-Organisations de congrès, 166 cours Galliéni,
 F-33400 Talence.
 Tél. +33 5 56 31 97 51; fax +33 5 56 31 94 27; e-mail: isc@atinternet.com

Bücher

Bei der Redaktion eingetroffene Bücher

A.M. Kuznetsov
 'Charge Transfer in Chemical Reaction Kinetics'
 Presse polytechniques et universitaires romandes (PPUR), EPFL-Centre
 mide, Lausanne, 1997

P.-F. Brevet
 'Surface Second Harmonic Generation'
 Presse polytechniques et universitaires romandes (PPUR), EPFL-Centre
 midi, Lausanne, 1997

J. Gmehlin, U. Onken, J.R. Rarey
 'Vapor-Liquid Equilibrium Data Collection: Ethers (Supplement 1)'
 DECHEMA Chemistry Data Series, Vol. I, Part 4a
 DECHEMA, Frankfurt a.M., 1996

Der CHIMIA-Leserdienst zu Ihrem Vorteil

Die Beiträge der Rubrik «CHIMIA-REPORT» sind mit einer Kennziffer markiert. Wenn Sie zu einem oder mehreren der auf diese Weise gekennzeichneten Informationsangebote zusätzlich Auskünfte erhalten möchten, empfiehlt sich als einfachster und billigster Weg:

1. Entsprechende Nummer(n) auf dem nebenstehenden Leserdienst-Talon anzeichnen;
2. Absender angeben;
3. Talon an untenstehende Adresse faxen oder einsenden.

Ihre Anfragen werden sofort an die einzelnen Firmen weitergeleitet, die Ihnen die gewünschten Unterlagen gerne zur Verfügung stellen werden. Wir freuen uns, wenn Sie unseren Leserdienst benutzen!

KRETZ AG

CHIMIA-Leserdienst
 Postfach
 CH-8706 Feldmeilen
 Telefon 01 · 923 76 56/Telefax 01 · 923 76 57

CHIMIA-Leserdienst 4/97

Chimia-Report (Talon 3 Monate gültig)
 Ich bitte um Unterlagen zu den angekreuzten Kennziffern:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

Name _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Datum _____ Unterschrift _____