

INFORMATION

Vorträge

Berner Chemische Gesellschaft

Mittwoch, 16.30 Uhr
Hörsaal EG 16, Chemische Institute
Freiestrasse 3, Bern

8. Mai 1996 Prof. *J.P. Sauvage*
Université Louis Pasteur, Strasbourg, France
'Rotaxanes and Related Multiporphyrin Assemblies as Models of the Photosynthetic Reaction Centre'
22. Mai 1996 Prof. *H.-W. Preuss*
Universität Stuttgart, Deutschland
'Was ist ein Orbital?'

Chemische Gesellschaft Zürich

Mittwoch, 17.15 Uhr
Hörsaal 19, Universität Zürich-Irchel, Winterthurerstrasse 190, Zürich

8. Mai 1996 Prof. Dr. *A. Williams*
Département de Chimie Minerale, Analytique et Appliquée, Université de Genève
'The Turn of the Screw – Some New Twists to Coordination Chemistry'
22. Mai 1996 Prof. Dr. *K. Müller-Dethlefs*
Department of Chemistry, University of York, U.K.
'Chemische Anwendungen der hochauflösenden ZEKE Spektroskopie'
29. Mai 1996 Prof. Dr. *J. Reedijk*
Leiden Institute of Chemistry, Leiden University, The Netherlands
'Biomimetic Coordination Chemistry Based on Copper Proteins and Copper Enzymes'

Institut de Chimie, Université de Neuchâtel

Avenue de Bellevaux 51
Neuchâtel

- Lundi 2.5.1996 Prof. Dr. *T. Hartmann*
Petit Auditorio 16.30 h
(Séminaire Interdisciplinaire Biologie et Chimie)
Institut für Pharmazeutische Biologie, Technische Universität Braunschweig, Deutschland
'Chemistry, Biology, and Chemoeology of the Pyrrolizidine Alkaloids – a Fascinating Class of Plant Secondary Compounds'
- Mardi 7.5.1996 Prof. Dr. *H.W. Roesky*
Salle B-24 16.15 h
(3e Cycle)
Institut für Anorganische Chemie, Universität Göttingen, Deutschland
'New Results of Aluminum Chemistry'
- Mercredi 8.5.1996 Prof. Dr. *H.W. Roesky*
Petit Auditorio 10.30 h
(3e Cycle)
Institut für Anorganische Chemie, Universität Göttingen, Deutschland
'Organometallic Fluorides'

Mardi 14.5.1996 Dr. *A.H. Hoveyda*
Salle B-24 16.30 h
(3e Cycle)
Chemistry Center, Boston College, Chestnut Hill, USA
Titre sera communiqué

Lundi 20.5.1996 Prof. *W.R. Roush*
Salle E-14 14.30 h
(3e Cycle)
Department of Chemistry, Indiana University, Bloomington, USA
'Studies on the Synthesis of Macrocyclic Natural Products: Streptovaricin D'

Chemische Gesellschaft Fribourg

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

7. Mai 1996 Prof. Dr. *H. Schwarz*
Institut für Organische Chemie, Technische Universität Berlin, Deutschland
'Activation of Molecules by Heavy Elements'
21. Mai 1996 Prof. Dr. *H. Girault*
Laboratoire d'Electrochimie, EPFL
'Structure and Dynamics of Electrified Liquid/Liquid Interfaces'

Institut für Anorganische Chemie der Universität Basel

Montag, 17.00 Uhr
Kleiner Hörsaal (2. Stock)
Spitalgasse 51, Basel

6. Mai 1996 Prof. Dr. Dr. h.c. mult. *H.W. Roesky*
Universität Göttingen, Deutschland
'Alte und neue Katalysatorsysteme'
13. Mai 1996 Dipl.-Geol. *P. Berlepsch*
Universität Basel
'Kristallographische und kristallchemische Untersuchungen an Edenharterit (TlPbAs₃S₆) und dem strukturverwandten Mineral Jentschit (TlPbAs₂SbS₆)'
20. Mai 1996 Prof. Dr. *W.H. Koppenol*
ETH-Zürich
'Reactions of Peroxynitrite, a Novel Oxidant Formed *in vivo*'

Laboratorium für Organische Chemie der ETH-Zürich

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

6. Mai 1996 Dr. *G. Waechtershauser*
Universität München, Deutschland
Titel wird noch bekannt gegeben

13. Mai 1996 Prof. Dr. *V. Jäger*
Universität München, Deutschland
'Synthesis of Unnatural Glycosidase Inhibitors – A Trial-and-Error Approach'
20. Mai 1996 Prof. Dr. *A. de Meijere*
Georg August Universität, Göttingen, Deutschland
'Aufbau komplexer organischer Moleküle durch Palladium-katalysierte sequentielle Reaktionen'

Institut für Anorganische, Analytische und Physikalische Chemie, Universität Bern

Donnerstag, 11.15 Uhr
Hörsaal S 481, Chemische Institute
Freiestrasse 3, Bern

2. Mai 1996 Dr. *B. Sulzberger*
EAWAG, Dübendorf
'Photoredoxreaktionen von Eisen: Bedeutung für den Kohlenstoffkreislauf'
3. Mai 1996 Prof. *M. Mäder*
Freitag, S-379 (3e Cycle)
Department of Chemistry, University of Newcastle, Australia
'Applications of Factor Analysis in Industrial and Academic Research'
9. Mai 1996 Prof. Dr. *H.W. Roesky*
(3e Cycle)
Institut für Anorganische Chemie, Universität Göttingen, Deutschland
'Metal-Containing Ring Systems and New Materials'

10. Mai 1996 Prof. *G. Huber*
Freitag, S-379
Institut für Laserphysik, Universität Hamburg, Deutschland
'Vibronic Laser Materials and Their Laser Performances'
23. Mai 1996 Prof. *Ei-ichi Negishi*
Department of Chemistry, Purdue University, West Lafayette, USA
'Zr-Catalyzed Asymmetric Carboalumination of Alkenes'
30. Mai 1996 Prof. *G. Huttner*
Anorganisch-Chemisches Institut, Universität Heidelberg, Deutschland
'A Library of Tripod-Ligands'

Neue Mitglieder

Neue Schweizerische Chemische Gesellschaft

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Droz, Anne Sophie, 8037 Zürich | Sarbach, Alexandre, 1964 Conthey |
| Dupré, Chantal, 1920 Martigny | Sieber, Thomas, 3286 Muntelier |
| Eschle, Martin, 1006 Lausanne | Venez, Ignaz, 3900 Brig |
| Lustenberger, Philipp, 8092 Zürich | |

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 einsenden.

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

CHIMIA-Leserdienst
ofa Zeitschriften
Sägereistrasse 25
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 · 809 31 11
Telefax 01 · 810 60 02

CHIMIA-Leserdienst 4 – 96

Chimia-Report (Talon 1 Jahr gültig)
Bitte senden Sie mir Unterlagen zu den angekreuzten Nummern:

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
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Name _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Bitte ausfüllen und einsenden

13. Mai 1996 Prof. Dr. V. Jäger
Universität München, Deutschland
'Synthesis of Unnatural Glycosidase Inhibitors – A Trial-and-Error Approach'
20. Mai 1996 Prof. Dr. A. de Meijere
Georg August Universität, Göttingen, Deutschland
'Aufbau komplexer organischer Moleküle durch Palladium-katalysierte sequentielle Reaktionen'

Institut für Anorganische, Analytische und Physikalische Chemie, Universität Bern

Donnerstag, 11.15 Uhr
Hörsaal S 481, Chemische Institute
Freiestrasse 3, Bern

2. Mai 1996 Dr. B. Sulzberger
EAWAG, Dübendorf
'Photoredoxreaktionen von Eisen: Bedeutung für den Kohlenstoffkreislauf'
3. Mai 1996 Prof. M. Mäder
Freitag, S-379 (3e Cycle)
Department of Chemistry, University of Newcastle, Australia
'Applications of Factor Analysis in Industrial and Academic Research'
9. Mai 1996 Prof. Dr. H.W. Roesky
(3e Cycle)
Institut für Anorganische Chemie, Universität Göttingen, Deutschland
'Metal-Containing Ring Systems and New Materials'

10. Mai 1996 Prof. G. Huber
Freitag, S-379
Institut für Laserphysik, Universität Hamburg, Deutschland
'Vibronic Laser Materials and Their Laser Performances'
23. Mai 1996 Prof. Ei-ichi Negishi
Department of Chemistry, Purdue University, West Lafayette, USA
'Zr-Catalyzed Asymmetric Carboalumination of Alkenes'
30. Mai 1996 Prof. G. Huttner
Anorganisch-Chemisches Institut, Universität Heidelberg, Deutschland
'A Library of Tripod-Ligands'

Neue Mitglieder

Neue Schweizerische Chemische Gesellschaft

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Droz, Anne Sophie, 8037 Zürich | Sarbach, Alexandre, 1964 Conthey |
| Dupré, Chantal, 1920 Martigny | Sieber, Thomas, 3286 Muntelier |
| Eschle, Martin, 1006 Lausanne | Venez, Ignaz, 3900 Brig |
| Lustenberger, Philipp, 8092 Zürich | |

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 einsenden.

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

CHIMIA-Leserdienst
ofa Zeitschriften
Sägereistrasse 25
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 · 809 31 11
Telefax 01 · 810 60 02

CHIMIA-Leserdienst 4 – 96

Chimia-Report (Talon 1 Jahr gültig)
Bitte senden Sie mir Unterlagen zu den angekreuzten Nummern:

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
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Name _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Bitte ausfüllen und einsenden