

Polymer Group of Switzerland: Spring Meeting

Location: Université de Neuchâtel
Institut de Chimie
Av. de Bellevaux 51
2000 Neuchâtel (Switzerland)

Date: Thursday, March 26, 1992

Contact: Prof. R. Deschenaux
Tel. 038/25 28 15
Fax: 038/21 40 81

Organized Molecular Assemblies

- 10.00 h Welcome and Registration
- 10.30 h Opening
- 10.45 h ‘Optical Characterization of Complex Monolayers’
Prof. *D. Möbius* (Max Planck Institut für Biophysikalische Chemie,
Göttingen, Germany)
- 11.45 h ‘Supermolecular Architecture by the Langmuir-Blodgett Method’
Prof. *A. Barraud* (Commissariat à l’Energie Atomique, Gif-sur-Yvette,
France)
- 12.45 h Lunch
- 14.30 h ‘Chirality in Liquid Crystals – Thermochromics and Ferroelectrics’
Prof. *J. W. Goodby* (University of Hull, England)
- 15.30 h ‘Organized Polymeric Structures from Liquid-Crystalline Building
Blocks’
Prof. *R. J. M. Nolte* (University of Nijmegen, The Netherlands)
- 16.30 h Closing

4th Workshop on Total-Reflection X-Ray Fluorescence Spectrometry

GKSS Research Centre, Geesthacht, Germany, May 12–15, 1992

Further information: Dr. Andreas Prange, GKSS Research Centre, P.O. Box 1160, D-2054 Geesthacht,
Tel. 04152 871858, Fax 04152 871888

2nd International Workshop on Carbohydrates as Organic Raw Materials

Lyon, France, July 2–3, 1992

Further information: Prof. G. Descotes, University of Lyon 1, 43, blvd. du 11 Novembre 1918,
F-69622 Villeurbanne, France, Tel. 33 72 44 81 83, Fax 33 78 89 89 14

Bei der Redaktion eingetroffene Bücher
Livres reçus par la rédaction

The silicon-heteroatom bond, ed. by Saul Patai and Zvi Rappoport, John Wiley & Sons, Chichester–New York–Brisbane–Toronto–Singapore, 1991, pp. 529, £90.00.

Bioprozesstechnik 2: Angewandte Bioverfahrenstechnik, Hrsg. von Horst Chmiel, UTB 1634, G. Fischer Verlag, Stuttgart, 1991, pp. 337, DM 39.80

Chimie analytique des solutions et informatique, par R. Rousset, D. Bauer et J. Desbarres, 2^e edn., Masson, Paris–Milan–Barcelone–Bonn, 1991, pp. 226, FF 165.00.

Ruzicka-Preis 1992

Aus dem Fonds für den Ruzicka-Preis wird alljährlich einem jungen Forscher oder einer jungen Forscherin für eine hervorragende veröffentlichte Arbeit auf dem Gebiete der allgemeinen Chemie, die entweder in der Schweiz oder von einem Schweizer bzw. einer Schweizerin im Ausland ausgeführt wurde, ein Preis verliehen. Vorschläge für Kandidaten und Kandidatinnen, die das 40. Altersjahr nicht überschritten haben, können bis spätestens 31. März 1992 dem Präsidenten des Schweizerischen Schulrates, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich, unterbreitet werden.

Ruzicka-Prize 1992

Every year, a prize from the Ruzicka-Prize Fund is awarded to a young research worker for an outstanding work in the field of general chemistry that has already been published and achieved in Switzerland or by a Swiss national abroad. Proposals for candidates (under 40 years) may be submitted before March 31st, 1992 at the latest to the President of the Board of the Swiss Federal Institutes of Technology, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich.

SCHWEIZERISCHE CHEMISCHE GESELLSCHAFT

Postfach 313, 4010 Basel/Schweiz, Tel. 061 27249 50

Anmeldungen für die Mitgliedschaft an obige Adresse

Inscriptions en tant que membre auprès de notre société à l'entête ci-dessus

Neuaufnahmen

Hildebrandt, Bernhard, Dr., Fabrikstrasse 12, **D-W-7800 Freiburg**

Jost, Dieter T., Dr., Dorfstrasse 9, **5102 Rapperswil**

Miller, Scott A., Dr., Magdalenenstrasse 45, **8050 Zürich**

Mohr, Wolfgang, Luisenstrasse 21, **8005 Zürich**

Philippon, Cedric, Altmoosstrasse 29, **8157 Dielsdorf**

Stauffer, Hans P., Dr., Ingenieurschule Burgdorf, Abteilung Chemie, Lab. für chemische Analytik, **3400 Burgdorf**