

PGS

POLYMER-GRUPPE DER SCHWEIZ
GROUPE SUISSE DES POLYMÈRES
GRUPPO SVIZZERO DEI POLIMERI

Recent Developments in Polymer and Surface Science

24 novembre 1993

Institut de Chimie de l'Université, Av. de Bellevaux 51, CH-2000 Neuchâtel

10.00	Introduction
10.15–11.00	'Molecular Necklaces and Tubes Derived from Cyclodextrins' Dr. <i>G. Wenz</i> (Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz)
11.00–11.30	Coffee Break
11.30–12.30	Annual General Meeting of the PGS
12.30–13.00	Posters Presentation
13.00–14.30	Lunch and Posters Session
14.30–15.15	'Structural Studies and Molecular Organization in Liquid Crystalline Polymers' Dr. <i>D. Guillon</i> (Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg)
15.15–16.00	'Ultrathin Polymer Layers and Molecular Polymer Droplets on Inorganic Surfaces' Dr. <i>W. R. Caseri</i> (EMPA, Dübendorf)
16.00	Concluding Remarks and Coffee

Sekretariat beim Institut für Polymere der ETH-Z, Universitätsstrasse 6, CH-8092 Zürich
Telefon 01/256 30 58/38, Telefax 01/261 02 15 oder 251 46 33

Bei der Redaktion eingetroffene Bücher
Livres reçus par la rédaction

Science and Technology, ed. by K. Keller, VCH, Weinheim–New York–Basel–Cambridge, 1993, pp. 260, DM 220.00, £ 90.00.

An Introduction to Plastics, ed. by Hans-Georg Elias, VCH, Weinheim–New York–Basel–Cambridge–Tokyo, 1993, pp. 349, DM 78.00, £ 32.00.

Principles of Organic Synthesis, 3rd edn., ed. by R. O. C. Norman and M. J. Coxon, Blackie A & P, Chapman & Hall, London–Glasgow–New York–Tokyo–Melbourne–Madras, 1993, pp. 811, £ 22.50.

The Chemistry of Natural Products, 2nd edn., ed. by R. H. Thomson, Blackie A & P, Chapman & Hall, London–Glasgow–New York–Tokyo–Melbourne–Madras, 1993, pp. 452, £ 79.00.

NMR Spectroscopy of Polymers, ed. by N. R. Ibbett, Blackie A & P, Chapman & Hall, London–Glasgow–New York–Tokyo–Melbourne–Madras, 1993, pp. 362, £ 75.00.

Erziehungsdepartement

Im Departement Chemie der Universität Basel ist eine vollamtliche

Professur für organische Chemie (Extraordinariat)

ab sofort zu besetzen.

Mit dieser Neubesetzung soll die Forschung auf einem modernen Gebiet der organischen Chemie, z.B. der supramolekularen oder metallorganischen Chemie ausgebaut werden. Der Aufgabenbereich umfasst die Mitwirkung im Unterricht für Studierende der Chemie und andere Fachrichtungen.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste, kurzer Zusammenfassung der bisherigen und geplanten Forschungsschwerpunkte, sowie Angaben über die Lehrerfahrung sind bis zum 15. 11. 1993 an das

Dekanat der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen
Fakultät der Universität Basel,
Missionsstrasse 64, CH-4055 Basel, einzureichen.

