

6th International Symposium on Novel Aromatic Compounds

Toyonaka Osaka, Japan, August 20–25, 1989

Further information: Prof. Hiizu Iwamura, General Secretary of ISNA-6, Department of Chemistry, Faculty of Science, The University of Tokyo, Bunkyo-ku, Tokyo 113, Japan

International Symposium on Gas Separation Technology

Antwerp, Belgium, September 10–15, 1989

Further information: Dr. R. Dewolfs, University of Antwerp (UIA), Department of Chemistry, Universiteitsplein 1, B-2610 Antwerp-Wilrijk, Belgium

Bei der Redaktion eingelaufene Bücher

(Die Redaktion verpflichtet sich nicht zur Besprechung eingelaufener Bücher.)

Livres reçus par la rédaction

(La rédaction ne s'engage pas à publier des œuvres, qui lui sont soumis.)

Zur Konformation des Cyclohexans: von Hermann Sachse und Ernst Mohr, Hrsg. Dr. Horst Remane, Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften, Bd. 274, Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig, 1987, 152 S., M 21.–.

John-Eggert-Preis für Bildwissenschaften

Ausschreibung des Preises 1989

Der von Professor Dr. John Eggert, ehemaliger Vorstand des früheren Photographischen Institutes der ETH-Z, anlässlich seines 80. Geburtstages gestiftete Preis wird hiermit zum achten Mal für 1989 ausgeschrieben.

Es sollten vorzugsweise Arbeiten von jüngeren Wissenschaftlern aus dem Gebiet der Bildwissenschaft ausgezeichnet werden.

Die Bildwissenschaft im weitesten Sinne umfasst die Optik, die Photographie mit und ohne Silberhalogenide, digitale und elektronische Verfahren zur Bildaufzeichnung und Bildreproduktion, Bildverarbeitung und Bildanalyse sowie die Physiologie und Psychologie des Sehannes.

Es werden persönliche Anträge wie auch Vorschläge von Drittpersonen berücksichtigt. Der Stiftungsrat behält sich vor, mehr als eine Arbeit auszuzeichnen und auch Gruppenarbeiten zu berücksichtigen.

Die Anträge sollen von 6 Exemplaren der Arbeit begleitet sein und kurze Lebensläufe der Bewerber enthalten.

Sie sollen bis spätestens am 15. Oktober 1988 an den Präsidenten des Stiftungsrates, Dr. Hans Zwicky, Ruedswilstrasse 35, CH-3423 Ersigen, Schweiz, eingereicht werden.

Die Preissumme beträgt Fr. 10000. Die Verleihung erfolgt anlässlich eines Vortrages über die ausgezeichnete Arbeit im Institut für Kommunikationstechnik der ETH Zürich.

SCHWEIZERISCHE CHEMISCHE GESELLSCHAFT

Postfach, 4002 Basel/Schweiz, Tel. 061 37 66 52

Anmeldungen für die Mitgliedschaft an obige Adresse

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

Neuaufnahmen

Acklin, Pierre, Weizenstrasse 6, 8037 Zürich
de Cola, Luisa, FRAE-CNR, Via de' Castagnoli 1, I-40126 Bologna
Differding, Edmond, Dr., Rottmannsbodenstrasse 4, 4102 Binningen
Lohmann, Dieter, Dr., Ciba-Geigy AG, R-1060.238, 4002 Basel
Margot, Christian, I. ch. du Ruttet, 1196 Gland
Riesen, Andreas, St. Johannis-Ring 106, 4056 Basel
Schulte-Elte, Karl-Heinz, Dr., 44, chemin Carabot, 1213 Onex
Weigand, Wolfgang, Dr., Tizianstrasse 127, D-8000 München 19

Todesfälle

Voltz, Jacques, Dr., Belchenstrasse 5, 4054 Basel



Am Organisch-chemischen Institut der Universität Zürich ist
die Stelle eines

Röntgenstrukturanalytikers

zu besetzen.

Ihre zukünftigen Aufgaben umfassen die Strukturbestimmungen von organischen und organometallischen Verbindungen und die Beratung bei der Interpretation von Strukturdaten. Wir erwarten von Ihnen ein mit einem Doktorat auf dem Gebiet der chemischen Röntgenstrukturanalytik abgeschlossenes Hochschulstudium. Weiter erwarten wir, dass Sie sich persönlich weiterbilden und dass Sie sich um die Weiterentwicklung unserer Röntgenstrukturanalyse kümmern. Als stellvertretender Leiter des Laboratoriums für Computerchemie und Röntgenstrukturanalyse verschaffen Sie sich einen Überblick über das Gebiet der Computerchemie. Dazu bieten wir Ihnen die notwendigen Möglichkeiten und Freiraum für eigene Arbeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte an folgende Adresse senden:

Direktion des Organisch-chemischen Instituts
Universität Zürich
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich