

John-Eggert-Preis-Stiftung

Ausschreibung des Preises 1978

Der von Professor Dr. John Eggert, ehemaligem Vorstand des Photographischen Institutes der ETH Zürich, anlässlich seines 80. Geburtstages gestiftete Preis wird 1978 zum dritten Mal verliehen.

Es sollen Arbeiten aus dem Gebiet der «Bildwissenschaft» im weitesten Sinne, d.h. Bilderzeugung durch Optik, Elektronik, herkömmlicher und unkonventioneller Photographie, vorgelegt werden. Die Einladung geht an junge Wissenschaftler aus dem erwähnten Fachgebiet (Erstlingsarbeiten).

Es werden persönliche Anträge wie auch Vorschläge von Drittpersonen berücksichtigt. Die Anträge mit vollständigen Literaturzitaten in zweifacher Ausführung sollen *bis spätestens am 15. Oktober 1977* dem Mitglied des Stiftungsrates, Professor Dr. W. Berg, Photographisches Institut der ETHZ, eingereicht werden.

Der Preis besteht aus einem Barbetrag von Fr. 5000.– und einer Urkunde. Er wird anlässlich eines Vortrages des Preisträgers an einem Kolloquium im Photographischen Institut der ETHZ verliehen.

Chemviron-Preis 1977 zur Förderung des Fortschritts auf dem Gebiet der Wasseraufbereitung

Der Chemviron-Preis in Höhe von 5000 Dollar soll auch 1977 wieder vergeben werden, um herausragende Leistungen auf dem Gebiet der Wasseraufbereitungstechnologie zu würdigen.

Chemviron, eine Firma spezialisiert in Fragen des Umweltschutzes und gleichzeitig auch Europas grösster Hersteller von kornförmiger Aktivkohle, schreibt diesen Preis alljährlich aus, um Forschung und Entwicklung auf dem Feld der physiko-chemischen Behandlungsmöglichkeiten von Wasser einen zusätzlichen Anreiz zu verschaffen, wobei jedoch auch eine Kombination mit biologischen Verfahren nicht ausgeschlossen wird.

Die Kandidatur steht jedem offen, unabhängig ob von Hochschule, Industrie oder Behörde. Bewerbungen können von einzelnen Personen als auch von einer Gruppe von Mitarbeitern abgegeben werden. Als einzige Bedingung gilt jedoch, dass die eingereichte Arbeit in Europa entwickelt worden sein muss.

Die eingereichten Arbeiten werden in der Hauptsache bewertet nach ihrem möglichen Einfluss auf Wissenschaft und Gesellschaft, nach ihrer Originalität und nach ihrer praktischen Anwendbarkeit und industriellen Realisierbarkeit.

Die Bewertung der zugesandten Arbeitsunterlagen wird durch das Chemviron-Preis-Komitee vorgenommen, das sich aus 12 Persönlichkeiten und anerkannten Experten aus neun verschiedenen zusammensetzt. Das Komitee wird die vorgelegten Arbeiten völlig unabhängig und frei von irgendwelcher Einflussnahme seitens Chemviron begutachten und bewerten.

Die Arbeiten von interessierten Bewerbern sollten spätestens am 1. April 1977 in den Händen des Komitees sein. Zuschriften sollten 10 bis 20 Schreibmaschinen-Seiten umfassen nebst Unterlagen; abgefasst in einer der drei Sprachen, Deutsch, Englisch oder Französisch. Zudem muss eine Zusammenfassung der Arbeit (ungefähr 400 Wörter) in allen drei Sprachen miteingereicht werden.

Weitere Informationen und Unterlagen sind erhältlich vom Sekretär des Chemviron-Preis-Komitees 1977 unter der Anschrift: Chemviron-Preis, Chaussée de Waterloo 1135, B-1180 Brüssel, Belgien.

Analytica Chimica Acta

new section devoted to

Computer techniques and optimization

Elsevier Scientific Publishing Company announces the forth coming publication of a new section in Analytica Chimica Acta devoted to Computer techniques and optimization.

Editor: Dr. J. T. Clerc, Laboratorium für Organische Chemie, Swiss Federal Institute of Technology, Universitätstrasse 16, CH-8092 Zürich.

The subscription price for the first volume is US \$ 49.75, including postage.

Free sample copies will be available on request from the publishers: Elsevier Scientific Publishing Company, P. O. Box 211, Amsterdam, The Netherlands. Manuscripts should be submitted to the Editor.

5. Stuttgarter Kunststoff-Kolloquium

Stuttgart, 2–4 March 1977

Further informations: Institut für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde der Universität Stuttgart, Pfaffwaldring 32, D-7000 Stuttgart 80

Faraday General Discussion No. 62 'Radiation Effects in Liquids and Solids'

Leicester, 23–25 March 1977

Further informations: Mrs. Y. A. Fish, Faraday Division, The Chemical Society, Burlington House, London W1V 0BN

6th European Symposium on Fluorine Chemistry

by Universität Dortmund and Gesellschaft Deutscher Chemiker:

Dortmund, 28 March – 1 April 1977

Further informations: Dr. D. Naumann, Universität Dortmund, Lehrstuhl für Anorganische Chemie, D-4600 Dortmund 50, P.O. Box 500500

RIC Centenary Celebration and Annual Chemical Congress

by The Royal Institute of Chemistry and The Chemical Society

London, 28 March – 2 April 1977

Further informations: Dr. John Gibson, The Chemical Society, Burlington House, London W1V 0BN

Symposium on Corrosion Testing and Monitoring

(90th Event of the European Federation of Corrosion)

Hampstead, London, 30 March – 1 April 1977

Further informations: Institution of Corrosion Science and Technology, 14 Belgrave Square, London SW1X 8PS

4th International Congress in Scandinavia on Chemical Engineering

181st Event of the European Federation of Chemical Engineering

Copenhagen, 18–20 April 1977

Further informations: KEM-TEK 4 Congress Secretariat, Copenhagen Congress Center, Bella Center A/S, Center Boulevard, DK-2300 Copenhagen S.

3rd International Congress in Static Electricity

Grenoble, 20–22 April 1977

Further informations: Société de Chimie Industrielle, 28, rue St. Dominique, F-75007 Paris.

The Chemistry of Ion Beams

Nordwijkerhout, 28–31 March 1977

Further informations: Prof. J. K. Terlouw, Lab. Analytical Chemistry, Croesestraat 77 A, Utrecht, The Netherlands.

Royal Microscopical Society

Programme – 1 January–30 June 1977

Annual histochemistry Meeting

Guy's Hospital, London, 11 January 1977

Course on Principles of Electron Microscopy

University of Leeds, 30 March 1977

First Annual E. M. Meeting

University of Leeds, 30 March 1977

Microscopical and Allied Structural Studies of Polymers and Fibres

University of Leeds, 31 March–April 1977

1st International Low Temperature and Analysis Meeting

University of Cambridge, 3–7 April 1977

Specialised Course in Image Analysis

University of Aston, Birmingham, 26–27 April 1977

Image Analysis Meeting

University of Aston, Birmingham, 28 April 1977

Annual General Meeting Lecture – Microscopy in Art

The Royal Society, London, 31 May 1977

Further informations: The Administrator, Royal Microscopical Society, 37/38 St. Clements, Oxford, OX4, 1AJ

Bei der Redaktion eingelaufene Bücher:

(Die Redaktion verpflichtet sich nicht zur Besprechung der eingesandten Werke.)

Livres reçus par la rédaction:

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

Grundlagen der makromolekularen Chemie, B. Philipp/G. Reinisch, Vieweg & Sohn Verlag, GmbH, Wiesbaden 1976, S. 360, DM. 26.80.

Nuclear Methods in Physical Chemistry, Proceedings of the 8th Radiochemical Conference, Mariánské Lázně (Czechoslovakia) April 27–May 2, 1975. Editors: T. Braun, E. Bujdosó, Akadémiai Kiadó, Budapest 1976, pp. 601, \$ 50.–

Proceedings of the International Nuclear and Atomic Activation Analysis. Conference and 19th Annual Meeting on Analytical Chemistry in Nuclear Technology, Gatlinburg, Tennessee, USA, October 14–16, 1975. Editors: W. S. Lyon, T. Braun and E. Bujdosó, Akadémiai Kiadó, Budapest. pp. 242, \$ 28.–

Memoirs of the Defense Academy (Mathematics, Physics, Chemistry and Engineering), Vol. XV, Nos 2, 3, 4 (1975), Vol. XVI, No. 1 (1975). Edited by National Defense Academy, Yokosuka, Japan.

Platinum Metals Review, Vol. 20, No. 4, (1976). Ed. by Johnson Matthey Co. Ltd., London. Polish Medical Sciences and History Bulletin, Vol. XV/IV, Nos. 3,4 (1976). Ed. by Polish Medical Publishers, 00–238 Warszawa. Exclusive distributors for all Western countries: Karger Libri, CH-4011 Basel. Subscription rate: sFr. 45.– plus postage.