

Nr. 77180 Wortmann, Rüdiger, Dr. (Institut für Physikalische Chemie der Universität Mainz, Mainzer Weg 43, 6501 Wackernheim) (durch H. Behret)

Veranstaltungen

Tagungen der Deutschen Bunsen-Gesellschaft

Hauptversammlung 1993 — Thema: „Neue Eigenschaften und Anwendungen von Flüssigkristallen“

Vom 20. bis 22. Mai 1993 in Leipzig.

Wissenschaftliche Vorbereitung: H. Finckelmann, Freiburg i. Br., L. Pohl, Darmstadt, R. Rubner, Erlangen, H. Sackmann, Halle/Saale und H. Stegemeyer, Paderborn.

(Siehe auch Einladung in diesem Heft).

Hauptversammlung 1994 mit 100-Jahr-Feier der Gesellschaft — Thema: „100 Jahre Physikalische Chemie“

Vom 12. bis 14. Mai 1994 in Berlin.

Wissenschaftliche Vorbereitung: H. Harnisch, Frankfurt am Main, F. Hensel, Marburg und H. Gg. Wagner, Göttingen.

Hauptversammlung 1995 — Thema: „Reaktivität und Dynamik an Festkörperoberflächen“

Vom 25. bis 27. Mai 1995 in Bremen.

Wissenschaftliche Vorbereitung: W. Göpel, Tübingen, H. Knözinger, München und G. Wedler, Erlangen.

Bunsen-Diskussionstagung Frühjahr 1993 — Thema: „Laserdiagnostik für industrielle Prozesse“

Vom 28. Juni bis 1. Juli 1993 in Heidelberg.

Wissenschaftliche Vorbereitung: J. Wolf-
rum, Heidelberg.

(Siehe auch Ankündigung in Heft 9/92).

Bunsen-Diskussionstagung Herbst 1993 — Thema: „Molekülspektroskopie und Moleküldynamik: Theorie und Experiment“

Herbst 1993

Wissenschaftliche Vorbereitung: W. Kutzelnigg, Bochum und M. Quack, Zürich.

50. Bunsen-Kolloquium — Thema: „Physikalisch-chemische Grundlagen der Protein-Immobilisierung bei Biokatalyse und Biosensoren“ (Arbeitstitel)

Im Jahre 1993

Wissenschaftliche Vorbereitung: K. Schügler, Hannover.

57. Bunsen-Kolloquium — Thema: „Grundlagen und Anwendungen von Salzsäureprozessen“

Januar/Februar 1993, Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Vorbereitung: J. Heitbaum, Frankfurt am Main und H. Wendt, Darmstadt

Jahrestagung der International Society of Electrochemistry, unter der Schirmherrschaft der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie

Vom 5. bis 10. September 1993 in Berlin.

Auskunft: Prof. Dr. W. Plieth, Institut für Physikalische und Theoretische Chemie der Freien Universität Berlin, Takustraße 3, 1000 Berlin 33.

Joint Meeting 1993 — Faraday Division of the Royal Society of Chemistry, gemeinsam mit: Associazione Italiana di Chimica Fisica, Divisione di Chimica Fisica della Società Chimica Italiana, Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie, Société Française de Chimie, Division de Chimie Physique — Thema: „Dynamics at the Gas-Solid Interface“

Vom 13. bis 15. September 1993 in Cambridge.

Wissenschaftliche Vorbereitung: D. A. King, Cambridge, B. Hayden, Southampton, D. Holloway, Liverpool, J. P. Simons, Nottingham, A. Kleyn, Amsterdam, G. Ertl, Berlin, A. Cassuto, A. Zecchina, Padua.

Auskunft: Prof. D. A. King, University of Cambridge, Department of Chemistry, Lensfield Road, Cambridge CB2 1EW, UK.

Joint Meeting 1994 und Bunsen-Diskussionstagung Frühjahr 1994, gemeinsam mit: Associazione Italiana di Chimica Fisica, Divisione di Chimica Fisica della Società Chimica Italiana, Faraday Division of the Royal Society of Chemistry, Société Française de Chimie, Division de Chimie Physique — Thema: „Self Organisation of Biopolymers and Macromolecules“

Frühjahr 1994.

Wissenschaftliche Vorbereitung: M. Eigen und J. S. McCaskill, Göttingen, und P. Schuster, Wien.

SFC/Division de Chimie Physique, Société Française de Physique — Thema: „Physical Chemistry of Molecules and Grains in Space“

Vom 6. bis 10. September 1993, Mont Sainte-Odile (France)

Auskunft: SFC/Division de Chimie Physique, 10, rue Vauquelin, F-75005 Paris, France

Versammlungen und Veranstaltungen

Eisenhüttentag 1992

Vom 12. bis 13. November 1992, Bad Nauheim.

Auskunft: VDE-Zentrale, Stresemannallee 15, Abteilung Tagungen und Seminare, 6000 Frankfurt am Main 70.

INTERCHIMIE 93

Vom 29. März bis 2. April 1993, Paris-Nord, Villepinte.

Auskunft: Organisation SEPIC, 1, rue du Parc, F-92593 Levallois-Perret Cedex.

10th European Corrosion Congress (161. Verant. der Eur. Förd. Korros.).

Vom 5. bis 8. Juli 1993, Barcelona.

Auskunft: Congress Secretariat, 10th European Corrosion Congress, BRP, Pau Claris, 138-7, -7, E-08009 Barcelona.

ICC 12 — 12th International Corrosion Congress

Vom 20. bis 24. September 1993, Houston, TX/USA.

Auskunft: NACE, Headquarters, P.O. Box 218340, Houston, TX 772188340/USA.

Jahrestreffen 1993 der Verfahrenstechnik

Vom 29. September bis 1. Oktober 1993, Nürnberg.

Auskunft: Dipl.-Ing. K. Schaller, VDI-GVC, Postfach 11 39, 4000 Düsseldorf.

Verschiedenes

„Paul-Bunge-Preis“ der Hans R. Jenemann-Stiftung

Der nach Paul Bunge (1839 bis 1888), dem bedeutendsten Konstrukteur von Analysen-, Probier- und Hochleistungs-Präzisionswaagen des 19. Jahrhunderts, benannte Preis zeichnet abgeschlossene Arbeiten aus dem Bereich der Geschichte wissenschaftlicher Instrumente in deutscher, englischer oder französischer Sprache aus. Die Vergabe erfolgt unabhängig von Alter und Nationalität des Verfassers.

Der Preis wird verliehen von der Hans R. Jenemann-Stiftung, die die Förderung von Wissenschaft und Forschung im Bereich der Geschichte wissenschaftlicher Instrumente zum Ziele hat. Sie wurde auf Initiative des aus Mainz stammenden Waagen-Historikers Hans R. Jenemann ins Leben gerufen.

Die Stiftung, getragen von der Gesellschaft Deutscher Chemiker und der Deutschen Bunsen-Gesellschaft, wird jährlich den mit mindestens 10000,— DM dotierten „Paul-Bunge-Preis“ vergeben. Die erstmalige Vergabe ist für 1992 vorgesehen. Termin der Einsendungen für dieses Jahr ist der 31. Dezember 1992.

Auszeichnungswürdig sind neben Arbeiten, die sich mit Präzisions- oder Analysenwaagen beschäftigen, auch Beiträge, die das gesamte geschichtliche Spektrum wissenschaftlicher Instrumente einbeziehen.

Einzelheiten können bei der Gesellschaft Deutscher Chemiker, die die Verwaltung übernommen hat, z.Hd. Herrn Dr. Behret, Tel.: 069/7917-363, angefordert werden.