

Diskussionstagung Herbst 1989 — Joint Meeting 1989, gemeinsam mit: Associazione Italiana di Chimica Fisica, Faraday Division of the Royal Society of Chemistry, Société Française de Chimie, Division de Chimie Physique — Thema: „Transportvorgänge in Fluiden und in mobilen Phasen“

Vom 25. bis 27. September 1989 in Aachen.

Wissenschaftliche Vorbereitung: G. R. Luckhurst, Southampton, R. Turq, Paris, H. Versmold, Aachen, Al. Weiss, Darmstadt und M. Zeidler, Aachen.

(Siehe auch Ankündigung in Heft 1/89).

Diskussionstagung Frühjahr 1990 — Thema: „Brennstoffzellen und ihre Anwendung (Stromquellen, Sensoren)“

Wissenschaftliche Vorbereitung: H. Schmalzried, Hannover und W. Vielstich, Bonn.

Diskussionstagung Herbst 1990 — Thema: „50 Jahre Kramers-Theorie“

Wissenschaftliche Vorbereitung: J. Troe, Göttingen.

Diskussionstagung Herbst 1990/Frühjahr 1991 — Thema: „Chemie der Atmosphäre“ (Arbeitstitel)

Wissenschaftliche Vorbereitung: H. Baumgärtel, Berlin, R. Zellner, Göttingen und C. Zetzsch, Hannover.

43. Bunsen-Kolloquium — Thema: „Dynamics of Hydrogen Transfer Reactions“

Vom 28. bis 30. September 1989 in Hirschegg/Kleinwalsertal.

Wissenschaftliche Vorbereitung: H. H. Limbach, Freiburg i. Br. (Siehe auch Ankündigung in diesem Heft).

44. Bunsen-Kolloquium — Thema: „Technische Trennverfahren mit nichtporösen Membranen“

Am 16. und 17. November 1989 in Ludwigshafen am Rhein.

Wissenschaftliche Vorbereitung: B. Blumenberg, Ludwigshafen am Rhein und R. N. Lichtenthaler, Heidelberg.

(Siehe auch Ankündigung in Heft 2/89).

Naurod-Treffen „Optische und elektronische Phänomene in organischen Festkörpern“ unter der Schirmherrschaft der Deutschen Bunsen-Gesellschaft und der Deutschen Physikalischen Gesellschaft

Vom 29. bis 31. Mai 1989 in Wiesbaden-Naurod.

Auskunft: Professor Dr. G. Wegner, Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Ackermannweg 10, 6500 Mainz.

Sixth International Symposium on Passivity „International Symposium on Passivation of Metals and Semiconductors“ der Japan Society of Corrosion Engineering unter der Schirmherrschaft der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für Physikalische Chemie

Vom 24. bis 28. September 1989 in Sapporo, Japan.

Auskunft: Professor Norio Sato, Faculty of Engineering, Hokkaido University, Sapporo, 060 Japan.

Joint Meeting Herbst 1990 — Faraday Division General Discussion No. 90, gemeinsam mit: Faraday Division of the Royal Society of Chemistry, Associazione Italiana di Chimica Fisica, Koninklijke Nederlandse Chemische Vereniging, Société Française de Chimie, Division de Chimie Physique — Thema: „Colloidal Dispersions“

Vom 10. bis 12. September 1990 in University of Bristol.

Auskunft: Professor R. H. Ottewill, School of Chemistry, University of Bristol, Bristol, BS8 1TS, England.

Faraday Division of the Royal Society of Chemistry — Gas Kinetics Group „Developments in Gas Kinetics: New Techniques, Results and their Interpretation“

Vom 3. bis 4. Juli 1989 in University of York.

Auskunft: Professor R. J. Donovan, Department of Chemistry, University of Edinburgh, West Mains Road, Edinburgh EH9 3JJ.

Faraday Division of the Royal Society of Chemistry — Polymer Physics Group „Biologically Engineered Polymers 89“

Vom 31. Juli bis 2. August 1989 in Churchill College, Cambridge.

Auskunft: Dr. M. J. Richardson, Division of Materials, Physical Laboratory, Queens Road, Teddington, Middlesex TQ11 0LW.

Faraday Division of the Royal Society of Chemistry — Colloid and Interface Science Group „Inorganic Particulates“

Vom 19. bis 21. September 1989 in Chester College.

Auskunft: Dr. R. Buscall, ICI plc, Corporate Collid Science Group, PO Box 11, The Heath, Runcum, Cheshire WA7 4QE.

Faraday Division of the Royal Society of Chemistry — „Faraday Lecture“

Am 13. Oktober 1989 in London.

Auskunft: Stanley S. Langer, The Royal Society of Chemistry, Burlington House, Picadilly, London W1V 0BN.

Société Française de Chimie, Division de Chimie Physique — „Modeling of Molecular Structures and Properties in Physical Chemistry and Biophysics“

Vom 11. bis 15. September 1989 in Vandoeuvre les Nancy (Frankreich).

Auskunft: SFC/Division de Chimie Physique, Modeling of Structures and Properties Conference, 10, rue Vauquelin/F-75005 Paris.

Versammlungen und Veranstaltungen

5th International Conference on Solid-State Sensors and Actuators, Eurosensors III

Vom 25. bis 30. Juni 1989 in Montreux, Schweiz.

Auskunft: COMST S. A., P.O. Box 4 15, CH-001 Lausanne 1.

6. Symposium Jena — Krakow „Oberflächenchemie“

Vom 26. bis 30. Juni 1989 in Jena, DDR.

Auskunft: Friedrich-Schiller-Universität Jena, Sektion Chemie, Goetheallee 1, DDR-6900 Jena.

Second European Conference on Catalysis „G.-M. Schwab“

Vom 16. bis 21. Juli 1989 in Berlin.

Auskunft: Professor Dr. G. Ertl, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Faradayweg 4–6, 1000 Berlin 33.

IUPAC Conference on Chemical Thermodynamics with Special Reference to Calorimetry

Vom 25. bis 28. August 1989 in Beijing, China.

Auskunft: Mr. Yu Zhi-Wu, Department of Chemistry, Tshinghua University, RC-Beijing, China.

„11th International Symposium on Microchemical Techniques“ der GDCh-Fachgruppe „Analytische Chemie“

Vom 28. August bis 1. September 1989 in Wiesbaden.

Auskunft: GDCh-Geschäftsstelle, Abteilung Tagungen, Postfach 900440, 6000 Frankfurt am Main 90.

Jahrestagung und Mitgliederversammlung der GDCh-Fachgruppe „Freiberufliche Chemiker“

Am 24. November 1989 in Frankfurt am Main.

Auskunft: Dr. E. Fintelmann, Postfach 261361, 2000 Hamburg 26.

GVC-Dezembertagung „Abfallentsorgung durch Verbrennung“

Vom 4. bis 6. Dezember 1989 in Baden-Baden.

Auskunft: VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen, Postfach 1139, 4000 Düsseldorf.

Chemiedozententagung

Vom 25. bis 28. März 1990 in Ulm.

Auskunft: GDCh-Geschäftsstelle, Abteilung Tagungen, Varrentrappstraße 40–42, 6000 Frankfurt am Main 90.

European Symposium on Computer Applications in Chemical Engineering ComChem '90

Vom 7. bis 9. Mai 1990 in The Hague, Niederlande.

Auskunft: ComChem '90 c/o KIVI, P.O. Box 3 04 24, 2500 GK The Hague, The Netherlands.

Hochschul- und Personalnachrichten

Berufungen und Ehrungen

Professor Dr. Ch. Bräuchle, Institut für Physikalische Chemie der Universität München, Mitglied der Bunsen-Gesellschaft, hat den Ruf auf eine Professur für Physikalische Chemie an der Ludwig-Maximilians-Universität München angenommen.