

22. Molau GE (1965) J Polymer Sci A3:1267
 23. Molau GE (1965) J Polymer Sci A3:4235
 24. Ossensbach-Sauter M, Riess G (1976) C R Acad Sci, Paris 283:269
 25. Périard J, Banderet A, Riess G (1970) Polymer Letters 8:109
 26. Jeffery GB (1922) Proc Royal Soc A102:161
 27. Rumscheidt FD, Masson SG (1961) J Colloid Sci 16:238
 28. Taylor GI (1934) Proc Royal Soc A146:501
 29. Suzuki K, Watanabe T, Ono S (1970) (ed) Onogi S, Proceedings of the 5th International Congress of Rheology, Volume 2, University of Tokyo Press, Tokyo 339
 30. Scheraga HA (1955) J Chem Phys 23:(8),1526
 31. Meister JJ (1981) J Rheology 25:(5),487
 32. Mooney M (1951) J Colloid Sci 6:162
 33. Taylor GI (1932) Proc Royal Soc A138:41

Received September 18, 1984;
 accepted September 28, 1984

Authors' address:

D. G. Peiffer
 Corporate Research Science Laboratories
 Exxon Research and Engineering Company
 Clinton Township-Route 22 East
 Annandale, New Jersey 08801

ANNOUNCEMENTS

32. Hauptversammlung der Kolloid-Gesellschaft e. V.

und

Berliner Polymeren-Tage 1985

Gemeinsame Veranstaltung
 zum Hauptthema

- Polymere als Kolloide Systeme -

2.-4. Oktober 1985

Die 32. Hauptversammlung der Kolloid-Gesellschaft und die Berliner Polymeren-Tage 1985 werden an der Freien Universität Berlin als gemeinsame Veranstaltung durchgeführt. Zum Thema der Tagung werden folgende Plenarvorträge gehalten:

Dr. G. Goldbach, Chemische Werke Hüls AG, Marl
Struktur und Eigenschaften von Polyamid-12-Legierungen

Dr. D. Horn, BASF AG, Ludwigshafen
Laseroptische Methoden zur Charakterisierung von kolloiden Eigenschaften polymerer Systeme

Prof. Dr. G. Kämpf, Bayer AG, Krefeld-Uerdingen
Einfluß der Compoundier- und Verarbeitungsbedingungen auf die Morphologie und das Phasenverhalten von PC/SAN- und PC/PS-Mischungen

Prof. Dr. H.-G. Kilian, Universität Ulm
Thermodynamik und Kolloidstruktur in kristallisierten oligomeren und polymeren Vielkomponentensystemen

Prof. Dr. K. Nierhaus, MPI f. Molekulare Genetik, Berlin
Informationsfluß in der Biologie - Umsetzung der Nukleinsäureinformation in die Struktur der Proteine

Prof. Dr. P. Rempp, C.N.R.S. Strasbourg
Makromonomere: Synthese und Anwendungen als makromolekulare Zwischenprodukte

Prof. Dr. A. Weiss, Universität München
Anorganische Polymere - Struktur und Kolloideigenschaften

Dr. J. Zimmermann, Schering AG, Berlin
Kolloide Systeme als Depotarzneiformen

Wir bitten Sie, Kurzvorträge (15 Minuten) und Poster zum Hauptthema mit den Teilgebieten

Herstellung - Eigenschaften - Anwendungen

anzumelden.

Organisation:

Prof. Dr. J. Springer, Technische Universität Berlin
 für die Kolloid-Gesellschaft e. V.

Prof. Dr. G. Koßmehl, Freie Universität Berlin
 für die Veranstalter der Berliner Polymeren-Tage aus den Berliner Universitäten, der Bundesanstalt für Materialprüfung, dem Fritz-Haber-Institut, der Max-Planck-Gesellschaft und dem Hahn-Meitner-Institut für Kernforschung.

Bitte geben Sie bis zum 15. 3. 1985 die Form Ihrer Mitwirkung an.

Das Tagungsprogramm soll im Juli 1985 verschickt werden.

Anfragen sind zu richten an:

Prof. Dr. J. Springer, Technische Universität Berlin
 Institut für Technische Chemie
 Fachgebiet Makromolekulare Chemie, Sekr. TC 6
 Straße des 17. Juni 135, D-1000 Berlin 12
 Tel.: (030) 3 14-22 62

Für die Schriftleitung verantwortlich: Für Originalarbeiten Prof. Dr. H.-G. Kilian, Universität Ulm, Abt. Experimentelle Physik, Oberer Eselsberg, 7900 Ulm, und Prof. Dr. Armin Weiss, Institut für anorganische Chemie der Universität, Meiserstraße 1, 8000 München 2 - Anzeigenverwaltung: Springer-Verlag GmbH & Co. KG, Kurfürstendamm 237, D-1000 Berlin 15 - Verantwortlich für den Anzeigenteil: E. Lückermann - Verlag: Dr. Dietrich Steinkopff Verlag GmbH & Co. KG, Saalbaustraße 12, Postfach 11 10 08, D-6100 Darmstadt 11 - Herstellung: Meister Druck, 3500 Kassel