Sehr geehrtes Mitglied!

Wie auf der Jahrestagung 1975 in Jülich beschlossen wurde, findet die Mitgliederversammlung 1976 der DGKK im Rahmen der ECCG-1 in Zürich statt. Wir laden Sie hiermit zur Teilnahme herzlich ein.

**MITGLIEDERVERSAMMLUNG**

Mittwoch, den 15. September 1976, 18.30 Uhr
Hörsaalgebäude der ETH Zürich, Hönggerberg

Es ist folgende **Tagesordnung** vorgesehen:

1. Bericht des Schriftführers
2. Bericht des Schatzmeisters und des Rechnungsprüfers
4. Jahrestagung 1977/78
5. Weitere Tagungen wie ECCG-2
6. Zusammenarbeit mit anderen Gesellschaften
7. Verschiedenes

Es wird gebeten, Vorschläge und Anregungen zu den Punkten 4 bis 7 möglichst frühzeitig dem Schriftführer oder einem Mitglied des Vorstands mitzuteilen.
Neue Mitglieder

Wir können folgende neue Mitglieder begrüßen:

Herrn Dr. Gerhard Reuter 
Physik. Inst. 2 d. Universität 
Pfaffenwaldring 57 
7000 Stuttgart 80

Fa. Universal-Matthey Products 
(Deutschland) GmbH. 
Emdener Str. 107 
5000 Köln 60

Herrn Dr. Wolf Aßmus 
Physik. Institut d. Universiti 
Robert-Mayer-Str. 2 - 4 
6000 Frankfurt/Main

Dokumentation

Die "Dokumentation über Kristallzüchtung" wird z.Zt. an die 
Mitglieder gratis versandt, die ihren Jahresbeitrag 1976 bezahlt 
haben.

Es wird noch darauf hingewiesen, daß eine begrenzte Zahl von 
Exemplaren der von der NATO herausgegebenen "List of available 
electronic materials" zur Verfügung stehen. Interessenten wenden 
sich bitte an den Schriftführer (Anschrift im Mitteilungsblatt 
Nr. 17).

Spacelab-Programm

Es wird nochmals darauf hingewiesen, daß es ein vom Bundes-
ministerium für Forschung und Technologie (BMFT) gefördertes 
Programm zur Materialforschung im Rahmen des "Spacelab-Unter-
nehmen" gibt. Interessenten wenden sich bitte an 

Dr. K.W. Benz, Kristallabor der Universität 
Pfaffenwaldring 57, 7000 Stuttgart 80
Kristalle aus Frankreich

Unser Mitglied Dr. L.F. Nicolau, Grenoble, weist darauf hin, daß in den Instituten in Grenoble eine Vielzahl von Kristallen gezüchtet worden sind. Viele von diesen können abgegeben werden, üblicherweise gegen Entgelt. Nähere Information über

M.P. Guinet, Cristal-Tec
CENG-LETI/CRM
B.P. 85, Centre de Tri
F-38041 Grenoble Cedex

Tagungskalender 1976

23. - 27.8. 6th Intern. Liquid Crystal Conference, Kent Ohio/USA, Kent State Univ.

30.8. - 3.9. XIII Int. Conf. on the Physics of Semiconductors, Roma,
Prof. Andrea Prova, Instituto di Fisica
G. Marconi,
P. 1e delle Scienze 5, I-00185 Roma

30.8. - 3.9. 2nd Europhysical Topical Conf. on Lattice Defects in Ionic Crystals, Berlin
Prof. F.W. Felix, Hahn-Meitner-Institut,
Glienicker Str. 100, D-100 Berlin 39

1.9. - 3.9. IEE 2nd Conf. on Advances in Magnetic Materials
IEE Conf. Dept.
Savoy Place, London WC2R OBL

6. - 10.9. 3rd European Crystallography Meeting, Zürich
Dr. R. Grieb, Institut für Kristallographie
der ETH, Spanseastrasse 5, CH-8096 Zürich

6. - 9.9. Int. Conf. on Radiation Effects in Semiconductors,
Dubrovnik, Yugoslavia
Dr. N.B. Urli, Rudjer Bosovic Institute
P.O. Box 1016, Yu-4100 Zagreb, Yugoslavia
12. 18. 9. ECCG-1, Zürich
First European Conference on Crystal Growth
H. Arend
Laboratorium für Festkörperphysik
ETH-Hönggerberg, CH-8093 Zürich

13. 15. 9. Magnetic Bubbles, Eindhoven, Holland
Dr. P.P. Bongers, Philips Research Laboratories,
Eindhoven, The Netherlands

13. 17. 9. 40. Jahrestagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft
Deutsche Physikalische Gesellschaft,
Geschäftsstelle Gotenstraße 1 - 3
5300 Bonn-Bad Godesberg

13. 21. 9. 54. Jahrestagung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft, Braunschweig
Prof. Dr. M. Okrusch, Miner. Petrogr. Inst. d. TU
Gaußstr. 29, D-3300 Braunschweig

19. 22. 9. Symposium on Gallium Arsenide and Related Compounds, Edinburgh, Scotland
The Meeting Officer, Institute of Physics,
47 Belgrave Square, London SW1X 8QX

20. 23. 9. Nukleare Methoden in der Festkörperchemie, Jülich
Dr. K. Rössler, Institut für Chemie der KFA
Nuklearchemie,
Postfach 1913, D-5170 Jülich 1

The Inst. of Physics, 47, Belgrave Square,
London SW1X 8QX

4. 8.10. Technische Kristallisation (Seminar), Duisburg,
Sonnenwall 85.

6. 8.10. Kurs "Röntgentopographische Abbildung von Kristalldefekten"
Dr. H. Klapper, Inst. f. Kristallographie der TH
Jägerstr. 17 - 19, 5100 Aachen
   Prof. S. Haussühl, Inst. f. Kristallographie,
   5000 Köln,
   oder
   Prof. Dr. K. Recker, Mineral. Inst. der Univ.
   Poppelsdorfer Schloß, 5300 Bonn

17. - 22.10. Symp. on the Chemistry and Crystallography of
   Electronic Materials formed by Chemical Vapor
   Deposition (CVD), Las Vegas, Nevada,
   Electrochemical Society Inc., P.O.Box 2071
   Princeton, New Jersey 08540

Tagungskalender 1977

7. - 11.3. Frühjahrstagung des Arbeitskreises Festkörper-
   physik bei der DPG

8. - 13.5. Silicon Material Science and Technology,
   Philadelphia/USA,
   H.R. Huff, Texas Instruments Inc., P.O.Box 144 M/S64f
   Houston Texas 77001
   oder
   E. Sirtl, Wacker-Chemitronic, Postfach 1140
   D-8263 Burghausen

10. - 16.7. Third International Summer School on Crystal
   Growth, Durham, N.H., USA
   K. Nassau (s.u.)

17. - 22.7. ICCG-5 Boston
   K. Nassau, Bell Laboratories
   Rm6D-205, Murray Hill, New Jersey 07944

12. - 17.9. Hauptversammlung der GDCh, München


Deutsche Physikalische Gesellschaft, Geschäftsstelle
Gotenstr. 1 - 3, 5300 Bonn-Bad Godesberg

gez. A. Räuber (Schriftführer)  gez. K. Recker (Vorsitzender)