

## Notizen

Prof. Dr. **Hermann Auer** (München) vollendet am 1. Dezember 1982 sein 80. Lebensjahr.

Prof. Dr. **Konrad Bleuler** (U Bonn) vollendet am 23. September 1982 sein 70. Lebensjahr.

Prof. Dr. **Karl-Joachim Euler** (U Kassel) verstarb am 20. September 1982 im Alter von 60 Jahren.

Prof. Dr. **Hans Fetz** (Würzburg) vollendet am 11. Dezember 1982 sein 70. Lebensjahr.

Prof. Dr. **Walter Henning** (National-Laboratory in Argonne Illinois/USA) wurde mit der kommissarischen Wahrnehmung einer C3-Professur für Kernphysik und Nukleare Festkörperphysik an der TU München beauftragt.

Dr. Ing. **Ludolf Jenckel** (Bremen) vollendet am 4. Dezember 1982 sein 70. Lebensjahr.

Prof. Dr. **Ernst Lamla** (Göttingen) vollendet am 21. November 1982 sein 94. Lebensjahr.

Dr. **Joachim Pietzner** (Bad Neuenahr) verstarb am 31. August 1982 im Alter von 74 Jahren.

Prof. Dr. Ing. **Walter Repenthin** (Berlin) vollendet am 17. November 1982 sein 85. Lebensjahr.

Dr. **Alfred Sacklowski** (Stuttgart) vollendet am 25. November 1982 sein 84. Lebensjahr.

Stud.-Dir. **Dietrich Schledermann** (Wolfenbüttel) verstarb am 27. August 1982 im Alter von 49 Jahren.

Priv.-Doz. Dr. **Walter Selke** (U Köln) wurde von der U Saarbrücken umhabilitiert.

Dr. **Raimund Ulbrich** (Darmstadt) vollendet am 10. Dezember 1982 sein 75. Lebensjahr.

Dr. **Helmut Wachholz** (Hannover) verstarb am 6. September 1982 im Alter von 62 Jahren.

Prof. Dr. **Eugene P. Wigner** (Princeton/USA), Träger der Max-Planck-Medaille 1961, vollendet am 17. November 1982 sein 80. Lebensjahr.

### Zu Gast an deutschen Hochschulen

Prof. Dr. **K. T. Chung** (North Carolina State Univ., Raleigh, USA), 1. Oktober 1982 bis 30. September 1983, Fakultät für Physik der Univ. Freiburg.

Prof. Dr. **Richard H. Lemmer** (Witwatersrand-Universität, Johannesburg, Südafrika), 1. Oktober 1982 bis 30. September 1983, Inst. für Theoretische Physik der Universität Frankfurt/Main.

Prof. Dr. **Jerzy A. Sawicki** (Jagiellonische Univ. Krakau, Polen), 1. Oktober 1982 bis 30. September 1983, Physik-Department E 15 der TU München.

## Stellenangebote

In dieser Spalte werden freie Stellen für Physiker an den Hochschulen und sonstigen von der öffentlichen Hand getragenen Forschungsstätten der Bundesrepublik *kostenlos* angeboten.

In diesem Sinne bitten wir alle einschlägigen Institute, auch solche für Astrophysik, Biophysik, Physikalische Chemie u. a. m., die Redaktion der Physikalischen Blätter, Postfach 1260/1280, 6940 Weinheim, *frühzeitig* zu benachrichtigen. *Annahmeschluss* ist spätestens jeweils der **5. des Vormonats**. Der Text soll nicht mehr als 12–15 Zeilen zu 40 Anschlägen ausmachen und zwar in der Reihenfolge: Anbietende Institution, Art der Stelle, Voraussetzungen des Bewerbers, Bewerbungstermin und -anschrift. *Bewerbungsschluss* sollte frühestens das Ende des Erscheinungsmonats sein. Die Hefte gelangen **um die Monatsmitte** in die Hände der Bezieher.

### Technische Universität München

Im Institut für Kernphysik und Nukleare Festkörperphysik ist ab 1. Januar 1983 eine Doktorandenstelle (BAT IIa/2) für einen experimentell orientierten Dipl.-Phys. zu besetzen. Das Arbeitsgebiet liegt im Überschneidungsbereich von Teilchen-, Kern- und Atomphysik. *Bewerbungen* mit vollständigen Unterlagen werden alsbald erbeten an: Institut für Kernphysik und Nukleare Festkörperphysik, E 18, Fakultät für Physik, James-Frank-Straße, 8046 Garching bei München.

### Universität Frankfurt a. M.

Im Fachbereich Chemie – Institut für Physikalische und Theoretische Chemie der Johann Wolfgang Goethe-Universität – ist ab 1. Januar 1983 für drei Jahre eine IIA-BAT-Stelle für eine(n) wissenschaftliche(n) Mitarbeiter(in) zu besetzen. Der (Die) Bewerber (Bewerberin) soll in der Lage sein, auf dem Gebiet der Luft-Chemie und Laser-Technologie im Rahmen des Forschungsvorhabens „Chemie der atmosphärischen Spurenstoffe“ zu arbeiten. Im Rahmen der bestehenden Möglichkeiten wird dem (der) wissenschaftlichen Mitarbeiter(in) Gelegenheit zu selbstbestimmter Forschung, insbesondere zu Arbeiten an einer Dissertation gegeben (§ 45 HUG). *Bewerbungen* sind bis zum 30. November 1982 zu richten an: Prof. Dr. F. J. Comes, Institut für Physikalische und Theoretische Chemie an der Universität Frankfurt a. M., Robert-Mayer-Str. 11, 6000 Frankfurt a. M., Tel. 0611/7982351.

Dieser Ausgabe liegt  
ein Prospekt der

## Buchhandlung Chemie

Postfach 1808  
D-6940 Weinheim, bei.

Er informiert Sie  
über das soeben erschienene  
Buch von Günther Kämpf,  
**Charakterisierung  
von Kunststoffen mit  
physikalischen Methoden.**

Wir bitten  
um Ihre Beachtung.

Mit der Inlandsauflage der „Physikalischen Blätter“ können wir für Sie z. Zt. rund 8000 Prospekte verbreiten. Die Anzeigenabteilung des Physik-Verlages gibt Ihnen über diese und andere Werbemöglichkeiten gern weitere Auskünfte. Bitte geben Sie uns Ihre Wünsche bekannt.

### Physik-Verlag

Anzeigenabteilung  
Postfach 1260/1280  
6940 Weinheim  
Tel. 06201/602-274  
Telex 465515

**Kontakt-**  
**streifen**  
und -ringe  
für HF-Technik, Abschirmung u. Kontakte  
Auch Sonderanfertigungen lieferbar  
**FEUERHERDT**  
SPEZIALIST FÜR KONTAKTFEDERN  
S. Feuerherdt · Olympische Str. 12  
1000 Berlin 19 · ☎ 030/304 95 69  
BITTE PROSPEKT ANFORDERN

**PROXITRONIC**

Rudolf-Diesel-Str. 23 · D-6108 Weiterstadt/Darmstadt  
Tel. (061 51) 86391 · Telex 419589 prox

Verzeichnungsfreie 25 mm-Nahfokus-

## UV-BILDWANDLER

Fenstermaterialien: SiO<sub>2</sub> oder CaF<sub>2</sub> oder MgF<sub>2</sub>