

Ehrungen

Nationalpreis für Prof. Dr. Hennig

Prof. Dr. habil. Arno Hennig, Leiter der Fachgruppe Tierernährung Jena der Karl-Marx-Universität Leipzig, wurde anlässlich des Nationalfeiertages im Kollektiv „Futterbewertung und effektiver Futterangebot“ mit dem Nationalpreis der DDR II. Klasse für Wissenschaft und Technik geehrt. Das Kollektiv erhält die Auszeichnung für seinen Anteil an der Erarbeitung eines neuen Systems der Futterbewertung und -planung und von Methoden zur Erhöhung der Futterökonomie sowie ihre Überleitung in die Pflanzen- und Tierproduktion.

Glückwünsche

Die SED-Kreisleitung gratuliert im September:
Kurt Reimann, GO Medizin, zum 75. Geburtstag; Gerhard Chemnitz, GO ZLO, zum 60. Geburtstag und Lieselotte Gerth, GO Herder-Institut, zum 50. Geburtstag.

Ernennungen

Der Rektor bestätigt mit Wirkung vom 1. 10. 1976 den Einsatz von: Dozent Dr. sc. Helmut Faust als stellv. Direktor für Forschung der Sektion Pädagogik der Karl-Marx-Universität.

Promotionen

Sektion Rechtswissenschaft
Margot Tembel, am 22. Oktober, 14 Uhr, Universitätsbibliothek, Karl-Marx-Platz 8, 1. Etage, Raum 13: Die Wirksamkeit der vertragsgesetzlichen Qualitäts- und Garantieregelung bei der Sicherung der Erzeugnisqualität und Fragen ihrer Weiterentwicklung.

Sektion Pädagogik

Konrad Scholz, am 29. Oktober, 15 Uhr, im Universitätsbibliothek, Karl-Marx-Platz 8, 1. Stock, Raum 34: Untersuchungen zur Herausbildung einer sozialistischen Grundüberzeugung im Biologieunterricht der Klassen 7 bis 10.

Sektion Germanistik und Literaturwissenschaft

Gerhard Beyer, am 25. Oktober, 14 Uhr, Karl-Marx-Platz 8, Universitätsbibliothek, 1. Stock, Raum 13: Zur Theorie und Praxis des bildkünstlerischen Naturstudiums im Kunstuunterricht der sozialistischen Oberschule, insbesondere unter dem Aspekt der Entwicklung bildkünstlerischer Fähigkeiten.

Hussain Omran, am 23. Oktober, 10 Uhr, Karl-Marx-Platz 8, Universitätsbibliothek, 1. Stock, Raum 13: Methodische Überlegungen und vorbereitende Untersuchungen zur sprachlichen Kommunikation in ländlichen Gebieten der Syrischen Arabischen Republik unter besonderer Beachtung soziologischer Aspekte.

Bereich Medizin

Erhard Spranger, am 15. November, 14.30 Uhr, Hörsaal der Kinderklinik, Oststraße 21-25: Vergleichende Untersuchungen über die Absorption von Galaktose und des Resorptions von Laktose und deren Einfluss auf die Glukoskonzentration im Blut bei Kaninchen in Abhängigkeit vom Lebensalter.

Sektion Physik

Volker Geist und Rolf-Horst Fliegner: Innenreale Untersuchungen an A'B'-Halbleitereinkristallen mit Protonen im Energiebereich Ep = 0.5-1.5 MeV.

Veranstaltung

Am 4. und 5. November veranstaltet der Wissenschaftsbereich im Club der Intelligenz, 701, Elsterstraße 35, ein Kolloquium zum Thema: Probleme und Aufgaben zur Sicherung einer hohen Wirkksamkeit und rationellen Nutzung des Arbeitsvermögens in den sozialistischen Industriebetrieben in Verbindung mit dem Territorium. Die Tagung dient der Beratung erster Teilergebnisse der Arbeit an einem zentralen Forschungsantrag und der Erörterung des weiteren Vorgehens.

Andererseits: Die Vorstellung des „Academixer“ findet am 31. Oktober in der „Pfeffermühle“ nicht wie angegeben um 19.30, sondern 21.30 Uhr statt.

Kraftfahrer!

Am 20. Oktober führt das Verkehrssicherheitsamt der KMU in der Ferdinand-Rohde-Straße 33 in der Zeit von 8 bis 12 Uhr Scheinwertereinstellungen durch.

Gedenkkolloquium zu Ehren Gerhard Harigs



Während des Kolloquiums: Prof. Dr. sc. Hans Piazza während seiner Begrüßungsansprache (Foto links) und Prof. Katharina Harig (Foto rechts).

Fotos: HFBS/Balzer

Wissenschaftshistorisches Lebenswerk gewürdigt

Am 11. Oktober 1976 veranstaltete das Karl-Sudhoff-Institut, Abteilung Geschichte der Naturwissenschaften, ein Gedenkkolloquium zu Ehren des ehemaligen Institutediktors Prof. Dr. G. Harig in Anwesenheit von Frau Prof. K. Harig. Im Senatssaal der KMU begrüßte der Proktor für Gesellschaftswissenschaften, Prof. Dr. sc. H. Piazza, mehr als 50 Teilnehmer, Wissenschaftler der KMU und anderer Hochschuleinrichtungen der DDR.

Er hob die bedeutenden Leistungen von G. Harig bei der Gründung einer marxistisch-leninistischen Naturwissenschaftsgeschichte, bei der Klärung engen Beziehungen zwischen Gesellschafts- und Naturwissenschaften und bei der Realisierung der Einheit von Wissenschaft und Hochschulpolitik hervor.

dieser Beziehungen. Dr. W. Schreier (KMU) kennzeichnete die Wechselwirkung zwischen Elektrotechnik und elektrotechnischer Produktion (1800-1890), während Frau Dr. I. Strube (KMU) Wechselbeziehungen zwischen chemischer Wissenschaft und chemischer Produktion im 19. Jahrhundert aufdeckte.

Einen weiteren Aspekt der Tätigkeit von G. Harig trug der Beitrag von Dr. G. Wende (Humboldt-Universität Berlin) „Über die Haltung deutscher Naturforscher zur Sowjetwissenschaft während der Zeit des Faschismus“ Rechnung. G. Harig gehörte zu den deutschen Wissenschaftlern, die in dieser Zeit fest zur Sowjetwissenschaft standen und nach 1945 den engen Kontakt zu dieser festigten und ausweiteten.

Im abschließenden Vortrag erläuterte Prof. Dr. sc. Hans Wüsting „Grundfragen der Historiographie der Mathematik“ und kennzeichnete gleichzeitig Sinn und Aufgaben der Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaften.

Leistungen bester Kämpfer der Hundertschaft gewürdigt

Am Dienstag vergangener Woche trafen sich der 1. Sekretär der SED-Kreisleitung, Walfrid Weikert, und Rektor Prof. Dr. Lothar Rathmann zu einem Erfahrungsaustausch zur weiteren Verbesserung der Arbeit der KMU-Hundertschaft. Der Kampfgruppen mit Kämpfern, die für ihre vorbildlichen Leistungen ausgezeichnet wurden. Im Namen des Ministeriums der DDR erhielten die Medaillen „Für ausgezeichnete Leistungen in den Kampfgruppen der Arbeiterklasse“: Erhard Martin, Dr. Dieter Naujoksi, Dr. Harry Reichen. Durch das Sekretariat der SED-Kreisleitung wurden ausgezeichnet:

Heribert Hocke, Dr. Alfred Schröder, Dr. Harry Günther, Dr. Peter Flamm, Dr. Siegfried Knopf, Rainer Wennrich, Klaus-Dieter Müller, Dr. Ulrich Geißler sowie Dr. Klaus Ueberschär. Als Zeichen der Anerkennung für ihre Leistungen bei der Bezirkspartakiade der Kampfgruppen erhielten Dr. Joachim Weil (Goldmedaille im KK-Schießen) und Dr. Gerhard Hechowski (Goldmedaille im Pistolen-Schießen) den Titel „Aktivist der sozialistischen Arbeit“. Die gleiche Auszeichnung wurde Wolfgang Christl zuteil für seine Leistungen als Leiter der Arbeitsgruppe „Kampfgruppen“ der SED-Kreisleitung.

In Ehrenbuch der Gewerkschaft Wissenschaft eingetragen

Ins Ehrenbuch der Gewerkschaft Wissenschaft und Technik trug sich in der vergangenen Woche das Forschungskollektiv Stochastik der Sektion Mathematik ein. Damit wurden die hervorragenden Leistungen und Initiativen dieser Mathematiker bei der Verwirklichung der vom VIII. Parteitag der SED beschlossenen Hauptaufgabe gewürdigt.

Das Kollektiv, das von Prof. Dr. Hans-Joachim Röhlberg geleitet wird, erbringt hohe Leistungen bei der Ausbildung und Erziehung sozialistischer Mathematiker. In den zurückliegenden Jahren hat es sich mit ausgezeichneten Ergebnissen bei der Lösung von Aufgabenstellungen der Grundlagenforschung nationale und internationale Anerkennung erworben. Dabei standen u. a. Arbeiten zur Theorie der Lagerhaltung und Warteschlangen, über Grundwertstätze für Summen zufälliger Größen, zur Charakterisierungstheorie der mathematischen Statistik sowie die Weiterführung der Theorie der komplexen Funktion von Parametern und Lindelöf im Mittelpunkt.

schafter und Hochschullehrer angehören, seine Forschungsarbeiten eng mit der gesellschaftlichen Praxis verbunden und die Resultate seiner wissenschaftlichen Arbeit schnell in die Praxis überführt.

Seine Arbeiten zur Anwendung statistischer Methoden zur Auswertung von Bodenproben z. B. werden vom VEB Braunkohlekombinat Espenham genutzt, um die Standartheit von Tagebaubauabschüssen zu erhöhen. Ein weiteres Beispiel praxisorientierter Forschungsarbeit dieses Kollektivs ist das Handbuch zur Bedienungstheorie, das es gemeinsam mit Mathematikern anderer wissenschaftlichen Einrichtungen der DDR sowie der Sowjetunion erarbeitete.

Notizen

Solidaritätsabend zu

Bezirkswerkstatttagen

Anlässlich der Bezirkswerkstatt-Tage der Singeklubs findet am 23. Oktober, 19 Uhr, im Großen Hörsaal der Sektion Physik, Linnéstr., ein Solidaritätsmeeting statt. Dieses Meeting ist der unterdrückten Bevölkerung Südafrikas und dem arabischen Volk von Palästina gewidmet. Der Solidaritätsabend wird vom Internationalen Studentenkomitee, dem Solidaritätskomitee der KMU und dem Ensemble Solidarität gestaltet.

Der Eintritt (Eintritt 2 Mark) kommt dem Kampf der beiden Völker um nationale Selbstbestimmung zugute.

1050 Mark auf das

Sollkonto überwiesen

(UZ-Korr.) 1050 Mark spendeten Lehrer, Medizinpädagogen, Erzieher, Studenten und Angestellte der Medizinischen Fachschule der Karl-Marx-Universität bei einer Solidaritätsaktion zu Beginn des neuen Studienjahres. Der Betrag wurde auf das Solidaritätskonto überwiesen.

Gleichzeitig wurden von allen Studenten und Mitarbeitern der Fachschule Revolutionen unterzeichnet, in denen die universitäre Freiheit des Genossen Loïs Corvino und aller anderen eingekerkerten chilenischen Patrioten gefordert wird.

Viele Seminargruppen der Fachschule haben sich im Rahmen der FDJ-Initiative IX. Parteitag“ bereit erklärt, monatlich einen Solidaritätsbetrag zu spenden und DRK-Spendenmarken zu erwerben.

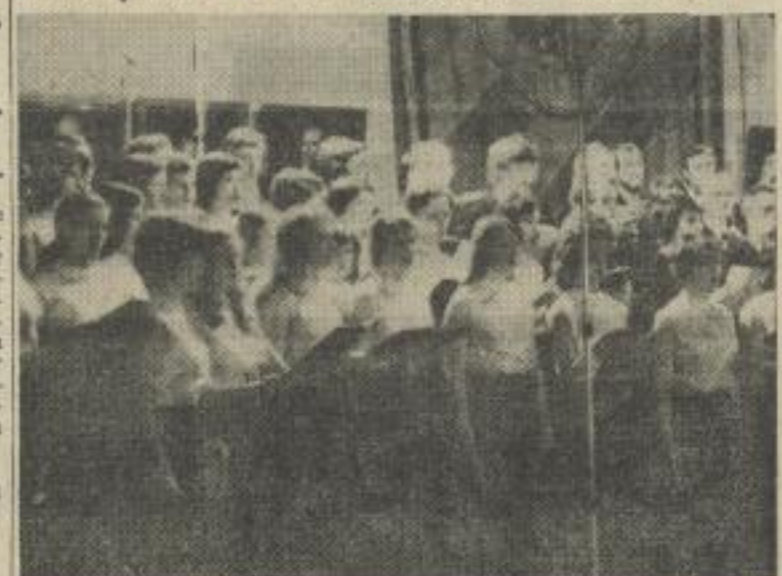
Englischer Gast bei

Biowissenschaftlern

(UZ-Korr.) Kürzlich weiltete Dr. P. D. J. Weltzmann von der Universität Leicester (England) zu einem Studienaufenthalt im Bereich Biochemie der Sektion Biowissenschaften. Dr. Weltzmann gehört zu den international bekanntesten Vertretern auf dem Gebiet der Regulation zentraler und anaplerotischer Stoffwechselabläufe bei Mikroorganismen – einer Thematik – die auch im Bereich Biochemie bearbeitet wird.

Im Rahmen des Biochemischen Kolloquiums, daß das Physiologisch-chemische Institut des Bereiches Medizin zusammen mit dem Bereich Biochemie der Sektion Biowissenschaften durchführte, hielt er einen Vortrag über neue Aspekte der Regulation der Zitratzyntase, dem Schlüsselenzym des Zitratzyklus. In einem zweiten Vortrag sprach Dr. Weltzmann im Biowissenschaftlichen Kolloquium, welches in regelmäßigen Abständen an der Sektion Biowissenschaften durchgeführt wird, über Kontrollmechanismen im Zitronenzyklus. Außer diesen Vorträgen führte Dr. Weltzmann eine Reihe von Diskussionen mit Wissenschaftlern, die hinsichtlich der Forschungsproblematik für beide Seiten von größtem Interesse waren.

Kunstpreis an Universitätschor verliehen



Ensembles und Zirkel der Karl-Marx-Universität erhielten für ihre ausgezeichnete volkskünstlerische Arbeit Auszeichnungen. So konnte der Leipziger Universitätschor unter der Leitung von Universitätsmusikdirektor Dr. Max Pommer den Kunstpreis der Stadt Leipzig entgegennehmen. Zum dritten Mal bekamen das Koberett „die Academixer“ (Leitung: Jürgen Hart) und das Akademische Orchester (Leitung: Musikdirektor Dr. Horst Förster) den Titel „Hervorragendes Volkskunstkollektiv“ verliehen. Diese Auszeichnung erhielt auch der Zirkel für Malerei und Grafik, der von Bernd Hertel geleitet wird. Der Zirkel für Keramik (Leitung: Rudolf Oelzner) wurde mit der Medaille „Ausgezeichnetes Volkskunstkollektiv“ geehrt.



Erfolgreicher Auftakt für KMU-Basketballer

Die vergangene Basketballaison brachte für die HSG Karl-Marx-Universität sowohl im Herren- als auch im Nachwuchsbereich viele beachtliche Erfolge. Erinnert sei nur an die enorme Leistungsteigerung der I. Mannschaft im Verlauf der Meisterschaft und die eigentlich nicht erwartete Souveränität des Titelverteidigers bereits die erste Punktschlacht und bewang in einem schweren Auswärtsspiel den Vorjahressieger Dynamo Berlin mit 66:39 Punkten. Ein erfolgreicher Auftakt also, den man auch der I. Mannschaft am kommenden Wochenende beim Meisterschaftsauftritt im Halle wünscht. Fortgesetzt werden die Punktspiele dann am 30. 10. und 31. 10. in der Sporthalle Fichtestraße (genaue Ansetzungen in der nächsten Ausgabe).

Ergebnisse der internationalen Turniere:

In Halle: Hier fielen einige Starspieler aus und es kamen verstärkt Nachwuchsspieler zum Einsatz
KMU-Burewestnil Donets 67:80
KMU-Slask Katowice 78:80
KMU-Trod Krasnodar 72:73
KMU-Banik Ostrava 68:80
KMU-NHK Ostrava 68:80
KMU-EPV Halle 58:84

In Dein: KMU-Spartak Roudnice 77:60
KMU-Bohemia Prague 88:70
KMU-Lokomotive Decin 100:104
Turniersieger wurde die Mannschaft der KMU.

Während unsere Meistermannschaft die vergangenen Wochen der intensiven Vorbereitung widmete

Die Uni-Buchhandlung informiert

Gesellschaftswissenschaften

Görlitz-Thom

Die Materiale Determiniertheit der

Erkenntnis

Studien zur Erkenntnistheorie

VEB Deutscher Verlag der Wissen-

schafte Berlin 1976, 166 S., br.

4,80 Mark

Bräder

Moral-Motiv-Verhalten

Reine Weltanschauung heute

VEB Deutscher Verlag der Wissen-

schafte Berlin 1976, 168 S., br.

5,40 Mark

Hück

Gruppenpsychotherapie

VEB Deutscher Verlag der Wissen-

schafte Berlin 1976, 181 S., br.

15,80 Mark

Naturwissenschaften

Gesundheitsschäden durch Rauchen

– Möglichkeiten einer Prophylaxe

VEB Gustav Fischer Verlag Jena

1976, 637 S., Kt., 30 Mark

Ergebnisse der experimentellen Me-

dzin 22

Beiträge zur biochemischen phar-

makologischen Steuerung der Herz-

und Gefäßkontraktion

VEB Verlag Volk und Gesundheit

Berlin 1976, 135 S., br., 16 Mark

Pietruschka