

Rektor war zum Kongreß in Japan

(FD) Am 31. Internationalen Kongreß der Asien- und Nordafrikawissenschaftler in Japan...

Zu diesem erstmals in Japan durchgeführten Kongreß der in Tokio und Kyoto stattfand...

Als Leiter der DDR-Delegation nahm Prof. Rathmann an der Plenartagung der Internationalen Union für asiatische und orientalische Studien teil.

Prof. Rathmann überreichte dem Präsidenten des Kongresses, Prof. Yamamoto, einen Sammelband von 25 DDR-Autoren...

Typisch für den Inhalt des Kongresses war eine starke Orientierung auf Probleme der Alten Geschichte, der Philosophie und der Religionen...

Promotionen

Promotion B

Sektion Journalistik Dr. Helga Wagner, am 14. Oktober, 13.30 Uhr, 7010, Karl-Marx-Platz...

Promotion A

Sektion ANW Heiderose Heske, am 14. Oktober, 14 Uhr, 7010, Universitätsstr. 7...

Sektion Germanistik und Literaturwissenschaft Uta Mutschmann, am 21. Oktober, 14.30 Uhr, 7010, Karl-Marx-Platz...

Sektion Biowissenschaften Rolf Hommel, am 14. Oktober, 13.30 Uhr, 7010, Brüderstr. 34...

Sektion Physik H.-J. Giering, am 11. Oktober, 16.15 Uhr, 7010, Linnestraße 5...

Jörg Selimann, am 18. Oktober, 16.15 Uhr, 7010, Linnestraße 5...

Maldonado-Ausstellung an Leipziger Schule



Gegenwärtig ist in der „Kleinen Galerie“ an der 91. POS, die den Namen Salvador Allendes trägt, Malerei und Grafik von Carlos Maldonado zu sehen...

Wissenschaftler aus 19 Ländern nahmen teil

Bedeutende internationale Mathematiker-Tagung beendet

Die „II. Internationale Konferenz über Operatoralgebren, Ideale und ihre Anwendungen in der Theoretischen Physik“...

An der vom Naturwissenschaftlich-Theoretischen Zentrum (NTZ) der KMU initiierten einwöchigen Tagung nahmen neben 70 DDR-Wissenschaftlern etwa 100 führende Mathematiker und Physiker aus 19 Staaten Europas, Asiens und Amerikas teil...

Dr. K. KURSTEN, Dr. E. MILDNER, Sektion Mathematik

Neue Maissilage hilft Konzentratfutter sparen

KMU-Forscher ermittelten Futterwertdaten neuer Maissorten

(UZ) Erhebliche Mengen an Konzentratfutter in der Rindermast können durch den Einsatz einer neuen Maissilage abgedeckt werden...

Das ergaben gemeinsame Untersuchungen und Fütterungsversuche von Wissenschaftlern des Bereichs Tierernährungsphysiologie und Futtermittelkunde der Karl-Marx-Universität...

Durch eine standortbezogene Sortenwahl, durch richtige Anbautechnik und volle Nutzung der Vegetationszeit kann der Hektarertrag an Trockenmasse durchschnittlich 3,5 Tonnen über dem bisher eingesetzten Maissorten liegen...

Glückwünsche für Weltmeister

(UZ) Mit 395 Ringen - Einstellung des offiziellen Weltrekordes - wurde kürzlich Marlis Helbig Studentin an der KMU, Weltmeisterin in der neuen olympischen Disziplin Luftgewehr (40 Schuß)...

Glückwünsche wurden auch an die Weltmeisterin im Rudern, Zweier ohne, Sylvia Fröhlich, sowie an die Bronze-Medallengewinnnerinnen bei den Ruderweltmeisterschaften im Achter der Frauen Viola Koestler und Sabine Fortius gesandt.

Gruppe „Alerce“ gastierte in Prag

(UZ-Korr.) Zu einem Gastspiel in Prag weilte die Gruppe „Alerce“ des Ensembles „Solidarität“ mit Liedern der Solidarität, die den Kampf des chilenischen Volkes und der anderen lateinamerikanischen Länder unterstützen...

Exkursion nach Karl-Marx-Stadt

(UZ) Eine Exkursion an die Technische Hochschule Karl-Marx-Stadt planen die Mitglieder der Betriebssektion der KDT an der KMU, Direktorat Technik...

Weiterhin wollen sich die KDT-Mitglieder über Struktur und Arbeitsweise der Direktorate für Technik austauschen und dabei u. a. darüber Erfahrungen austauschen, wie Eigenleistungen organisiert und abgerechnet werden...

Vortrag

Im Ausstellungszentrum der KMU spricht am 13. Oktober, 18 Uhr, Prof. Dr. sc. Ernst Ullmann, Sektion KdK, zum Thema „Von der Macht der Bilder“.

Klavierabend

Die Kulturkommission der BGL und die Abteilung Kultur des Bereiches Medizin laden am 11. Oktober, 19.30 Uhr, zu einem Klavierabend in die Alte Börse am Naschmarkt ein...

WILLENSERKLÄRUNG

der Mitarbeiter der Gesellschaftswissenschaftlichen Zweigstelle der Universitätsbibliothek

Im Jahre 1983, in dem Entscheidungen für die Zukunft der Menschheit zu treffen sind, erklären wir Mitarbeiter der Gesellschaftswissenschaftlichen Zweigstelle der Universitätsbibliothek der Karl-Marx-Universität unseren festen Willen, alles zu tun, was in unseren Kräften steht, um den Weltfrieden zu bewahren und ein thermonukleares Inferno zu verhindern.

Die vom Generalsekretär des ZK der KPdSU und Vorsitzenden des Obersten Sowjets der UdSSR, Jurij Andropow, erneut unterbreiteten Vorschläge weisen den Weg, die Menschheit vor der Vernichtung zu bewahren, den Frieden zu sichern und das unheilvolle Wettrennen zu stoppen.

Dieses Angebot, in dem sich erneut die Identität von Frieden und Sozialismus manifestiert, findet unsere uneingeschränkte Zustimmung. Als Bürger des ersten sozialistischen Staates auf deutschem Boden tragen wir eine besondere Verantwortung für die Sicherung des Friedens. Viele von uns wissen aus eigenem Erleben, was Krieg ist, deshalb erkennen wir auch die Gefahr, die sich aus den antihumanen Plänen der USA zur atomaren, biologischen, chemischen und kosmischen Kriegsführung für den Fortbestand der Menschheit ergibt.

Als Mitarbeiter der Universitätsbibliothek sind wir über bedeutender Teile des Nationalen Kulturverbes und der Weltkultur. Wir wollen, daß diese Kulturschätze auch künftig der Menschheit erhalten bleiben. Darum rufen wir alle auf, mit ihren Mitteln und Möglichkeiten und mit

ganzer Person den Kampf um die Bewahrung des Friedens, gegen imperialistische Hochrüstung vorbehalten und konsequent zu unterstützen.

Handeln wir, ehe es zu spät ist. Unser konkreter Beitrag im Kampf um die Sicherung des Friedens soll sein, die Effektivität unserer eigenen Arbeit zu erhöhen.

Im neuen Studienjahr wollen wir zusätzlich zum Plan 1983 folgende Aufgaben beginnen und lösen:

- Zur besseren Handhabung des AK werden Leitkarten eingestellt.

- Zur Information über den Neuzugang spezielle Listen angefertigt und ausgeteilt.

- Um den Studenten einen schnelleren Zugriff zum Lehrbuch zu ermöglichen, wird der Bestand der Lehrbuchsammlung übersichtlicher aufgestellt.

- Um den Bibliotheksservice weiter zu verbessern und noch günstigere Voraussetzungen zur Nutzung der Lesesäle zu schaffen, erfolgt eine weitere, teilweise Umgestaltung der Garderobe.

- Die FDJ-Mitglieder der ZW 1 schloß sich dem Aufruf der FDJ-Grundorganisation der UB an, am 24. 9. 83 zusätzliche, unbezahlte Arbeit zu leisten.

- Um den Studenten zu Studienjahresbeginn einen ordnungsgemäßen Freihandbestand der Lesesäle zur Verfügung zu stellen, werden sämtliche für das Jahr 1983 im Plan vorgesehene Revisionen bis zum 20. 9. 83 abgeschlossen.

Die Willenserklärung wurde von 35 Kolleginnen und Kollegen unterzeichnet.

Die Errungenschaften und Vorzüge des Sozialismus voll im Friedenskampf nutzen

Gemeinsames militärpolitisches Kolloquium an den Sektionen WK und M.-I. Philosophie

Eine Initiative der Sektion Wissenschaftlicher Kommunismus nutzt und ein gemeinsames Anliegen führte kürzlich die Wissenschaftler und Anwesenden der Sektionen Wissenschaftlicher Kommunismus und Marxistisch-leninistische Philosophie zusammen: ein militärpolitisches Kolloquium zu Problemen des Kampfes um die Erhaltung des Friedens, zu Fragen seiner Bedrohung und zur Verschärfung der internationalen Klassenauseinandersetzung im Zusammenhang mit der geplanten Stationierung von Pershing-II und Cruise Missiles in Westeuropa.

Als Referent wurde der Leiter des Lehrstuhls Wissenschaftlicher Kommunismus an der Militärakademie „Friedrich Engels“, Dresden, Prof. Dr. sc. Hocke, gewonnen.

Die mit großem Interesse verfolgten Ausführungen wandten sich sowohl militärstrategischen Problemen zu, wie etwa dem anknäuernden Gleichgewicht auf militärstrategischem Gebiet, den Überlegungen zu annähernd gleichen Bekämpfungsmöglichkeiten, den Konzeptionen des sogenannten beschränkten „Entwaffnungsschlages“ bzw. „Entwaffnungsschlages“ seitens der USA, als auch Forderungen zur ideologischen Bewußtseinsbildung, wie Anforderungen an Stil und Inhalt, dem Reagieren in der Auseinandersetzung mit ideologischen Gegnern.

Die Diskussion machte deutlich, daß militärstrategische und militärpolitische Fragen bei aller Spezifik keine Reasortangelegenheit von Spezialisten in Lehre, Forschung und gesellschaftlicher Praxis darstellen. Jede Einengung ist politisch-ideologisch ungerechtfertigt. Weder bisher noch in Zukunft entstehen ideologische Einstellungen und Haltungen automatisch. Eindeutig wurde betont, daß es in der Frage

Dr. KARL-HEINZ GEHLAUF, Sektion Wissenschaftlicher Kommunismus

Die Uni-Buchhandlung informiert

Leooid Mamut Karl Marx als Staatstheoretiker Verlag Progress Moskau und Staatsverlag der DDR, 271 S., Ppb., 14 Mark

Studienhinweise für Seminare Grundprobleme der politischen Ökonomie des Sozialismus und der Wirtschaftspolitik der SED

Parteijahr der SED, 2. Studienjahr Dietz Verlag Berlin, 1983, 159 S., 1,50 Mark

Wolfgang Hecht Deutsche Frühromantiker VEB Bibliographisches Institut Leipzig, 1983, 138 S., mit 79 Abb., Ppb., 6 Mark

Flugschriften der frühen Reformationsbewegung (1518 bis 1524) in zwei Bänden Herausgegeben von der Akademie der Wissenschaften der DDR Akademie-Verlag Berlin, 1983, Ln., Bd. 1 u. 2 zus. 120 Mark



Auflösung des Rätsels „Wissenschaftliches Mosaik“

Redaktion ermittelte fünf Gewinner, die einen Buchscheck erhalten

Waagrecht: 1. Marxismus-Leninismus, 17. Heilmert, 18. Leopard, 19. KWO, 21. Aal, 23. IMI, 25. Wesen, 28. tri, 29. Reife, 32. Ort, 33. Er, 34. Ei, 35. ph, 36. NN, 37. eng, 38. Streuung, 42. SOS, 44. Ordinate, 48. Pein, 49. rrr, 50. Mut, 51. one, 52. er, 53. Isel, 54. Ebbe, 56. Sl, 57. IE, 59. Gelb, 60. Ketr, 63. Ell, 66. Tragheit, 68. Realteil, 70. Re, 71. LE, 74. Be, 75. ND, 76. JGA, 79. Pl, 80. As, 83. Ski, 85. CoS, 86. Cu, 87. Ger, 88. Pol, 90. In, 93. Tee, 93. Ohmmeter, 95. Ina, 96. Nagatino, 98. BSG, 99. TV, 101. LC, 102. Zn, 103. Zr, 105. Ems, 107. Abbe, 109. Hal, 111. Ecke, 113. Log, 115. Lot, 116. UVR, 117. Evolute, 120. ähnlich, 123. Relativitätstheorie.

Senkrecht: 1. Mikrospektroskop, 2. Rho, 3. Xe, 4. Ise, 5. Sm, 8. Meier, 7. Ur, 8. Statistik, 9. Ellipsoid, 10. Ne, 11. Ionen, 12. Np, 13. IAAF, 14. Se, 15. MDI, 16. Spiegeltheorie.

Aus der Vielzahl der an uns eingesandten richtigen Lösungen ermittelten wir - nicht wie ursprünglich geplant 3 - sondern fünf Gewinner, die in den nächsten Tagen in der Redaktion der Universitätszeitung,

Auflösung des Rätsels „Wissenschaftliches Mosaik“

Redaktion ermittelte fünf Gewinner, die einen Buchscheck erhalten

bildisometrie, 20. Wertebereich, 22. Ar, 24. Mantellinien, 25. Wiener, 28. Seume, 27. Negus, 28. Rhone, 30. Index, 31. einig, 38. RI, 40. ur, 41. nm, 43. Operation, 45. Re, 46. IR, 47. Ag, 53. Br, 50. EL, 61. Ehe, 62. fit, 63. Gem, 64. Alb, 67. Glax, 69. Test, 72. Dirichlet, 73. Kapazität, 77. Gams, 78. Nut, 79. Perle, 81. Sonne, 82. big, 84. Kelm, 86. Ce, 87. Ge, 89. La, 91. Na, 94. Mg, 97. Te, 98. BPO, 99. Tb, 100. Vesuv, 103. Zehnt, 104. RC, 106. SRV, 108. Brot, 110. AO, 112. Knie, 114. Gel, 116. Uhr, 119. VA, 119. TL, 121. HS, 122. CO.

Lösungsworte: MANIFEST DER KOMMUNISTISCHEN PARTEI

Aus der Vielzahl der an uns eingesandten richtigen Lösungen ermittelten wir - nicht wie ursprünglich geplant 3 - sondern fünf Gewinner, die in den nächsten Tagen in der Redaktion der Universitätszeitung,

Glückwünsche für Weltmeister

(UZ) Mit 395 Ringen - Einstellung des offiziellen Weltrekordes - wurde kürzlich Marlis Helbig Studentin an der KMU, Weltmeisterin in der neuen olympischen Disziplin Luftgewehr (40 Schuß)...

Glückwünsche wurden auch an die Weltmeisterin im Rudern, Zweier ohne, Sylvia Fröhlich, sowie an die Bronze-Medallengewinnnerinnen bei den Ruderweltmeisterschaften im Achter der Frauen Viola Koestler und Sabine Fortius gesandt.

Glückwünsche wurden auch an die Weltmeisterin im Rudern, Zweier ohne, Sylvia Fröhlich, sowie an die Bronze-Medallengewinnnerinnen bei den Ruderweltmeisterschaften im Achter der Frauen Viola Koestler und Sabine Fortius gesandt.

Glückwünsche wurden auch an die Weltmeisterin im Rudern, Zweier ohne, Sylvia Fröhlich, sowie an die Bronze-Medallengewinnnerinnen bei den Ruderweltmeisterschaften im Achter der Frauen Viola Koestler und Sabine Fortius gesandt.

Glückwünsche wurden auch an die Weltmeisterin im Rudern, Zweier ohne, Sylvia Fröhlich, sowie an die Bronze-Medallengewinnnerinnen bei den Ruderweltmeisterschaften im Achter der Frauen Viola Koestler und Sabine Fortius gesandt.

Glückwünsche wurden auch an die Weltmeisterin im Rudern, Zweier ohne, Sylvia Fröhlich, sowie an die Bronze-Medallengewinnnerinnen bei den Ruderweltmeisterschaften im Achter der Frauen Viola Koestler und Sabine Fortius gesandt.