

Tag der Körpererziehung

(Fortsetzung)

Der auch an unserer Schule jeden Dienstag stattfindende „Treffpunkt Olympia“

sollte mehr als bisher besucht werden. Dort kann sich jeder mit dem Sport vertraut machen, um dann schließlich zum nächsten Tag der Körpererziehung ungehemmt als Teilnehmer mitzuwirken.

Wir danken hierdurch allen, die durch ihre aktive Teilnahme am Tag der Körpererziehung bekundeten, daß sie gewillt sind, ihren Körper zum Wohle unserer Gesellschaft gesund und leistungsfähig zu erhalten. Wir fordern Sie aber auch auf, weiterhin regelmäßig Sport zu treiben und noch Abseitsstehende zu gewinnen.

Gleichlaufend mit den Wettkämpfen unserer Hochschulangehörigen wurden auch die Einladungswettkämpfe sowie die Wettkämpfe zur Ermittlung der Hochschuleinzelmeister ausgetragen.

Sehr begeistert verfolgten alle Anwesenden den Hochsprungwettbewerb, der durch die Anwesenheit des Deutschen Meisters, Werner Pfeil, besonders interessant wurde.

Auch in den anderen Wettbewerben wurden oft überdurchschnittliche Leistungen erzielt, so daß die Zuschauer nicht enttäuscht wurden.

Das Sportlehrerkollektiv spricht allen, die zum Gelingen dieses Tages beitrugen den besten Dank aus und hofft, daß die sportliche Betätigung sowohl unter unseren Studenten als auch unter den Angehörigen des Lehrkörpers, der Assistenten, der Arbeiter und Angestellten ersterer als bisher genommen wird.

Vorwärts im Massensport!

Dipl.-Sportlehrer Gerhard Hauck

ABTEILUNG ABENDSTUDIUM

Ab 1. August 1959 hat die Abteilung Abendstudium ihre Tätigkeit in unserem Hause aufgenommen.

Leiter der Abteilung Abendstudium:
Kollege Funke

Sachbearbeiterin:
Kollegin Teichert

Geschäftszimmer:
Prorektorat Zimmer 142 B

Abteilung für studentische Körpererziehung

Zum 10. Jahrestag der Deutschen Demokratischen Republik wurden auch zwei Sportlehrer unserer Hochschule ausgezeichnet.

Kollege Werner Richter, der seit 1954 die Abteilung für studentische Körpererziehung an unserer Schule aufbaute, wurde für seine unermüdete Arbeit, die der sportlichen Betreuung unserer Studenten und aller Angestellten unserer Schule dient, mit der Medaille „Für ausgezeichnete Leistungen“

geehrt.

Seine gute Arbeit als ehrenamtlicher Funktionär – Vorsitzender des Bezirksfachausschusses Gymnastik und Turnen und Sekretariatsmitglied des Bezirksvorstandes des DTSB – wurde mit der Verleihung der „Ehrennadel des Deutschen Turn- und Sportbundes“ in Silber besonders gewürdigt.

Auch zum Gelingen des III. Deutschen Turn- und Sportfestes hat unser Kollege Werner Richter als führender Organisator beigetragen.

Dafür wurde er mit der Ehrenplakette „Für ausgezeichnete Organisation beim III. Deutschen Turn- und Sportfest“

– verbunden mit einer Geldprämie – ausgezeichnet. Kollege Werner Rumpf wurde zum gleichen Tag mit der „Ehrennadel des Deutschen Turn- und Sportbundes“ in Bronze ausgezeichnet.

Neben seiner guten Unterrichtsarbeit ist Kollege Rumpf als Leiter der Hochschulsportgemeinschaft gewählt worden.

Seine Haupttrainingsarbeit gilt der Sektion Volleyball, deren Wettkampfmannschaft er seit 1958 trainiert. Diese Mannschaft spielte 1958 in der Kreisklasse, stieg 1959 in die Bezirksklasse auf und hat, nachdem sie Staffelsieger in der Bezirksklasse wurde, berechnete Aussichten, in die Bezirksliga aufzusteigen.

Einen großen Teil seiner Freizeit opfert er, um den Massensport in den Wohnbezirken zu entwickeln. Diese Kollegen unterstützen damit tatkräftig die Entwicklung einer sozialistischen Körperkultur.

REKTORAT

Mit Wirkung vom 15. Oktober 1959 wurde zum Ersten Stellvertreter des Rektors Herr Dr. Junghähnel, Prorektor für Studienangelegenheiten, eingesetzt. Herr Dr. Junghähnel führt in der Zeit der Erkrankung Seiner Magnifizenz die Rektoratsgeschäfte als amtierender Rektor.

*

Im Auftrag Seiner Magnifizenz des Rektors erhielten 28 Mitarbeiter unserer Hochschule, die sich bei der Vorbereitung und Durchführung des 10. Jahrestages besonders eingesetzt haben, Buchprämien als Dank und Anerkennung für ihre Leistung.

*

Mit Wirkung vom 15. Oktober 1959 habe ich Kollegen Günter Köhler,

bisher Mitarbeiter des Instituts für Physik, zum Leiter der Abteilung Wissenschaftliche Publikation und Presse ernannt.

Dem bisherigen komm. Abteilungsleiter, Lektor Dr. Ludwig, möchte ich hiermit für seine verdienstvolle Tätigkeit meinen besonderen Dank aussprechen.

Prof. Dr.-Ing. habil. Pietsch

Hinweis der Abteilung Fremdsprachendokumentation auf Fachbeiträge in ausländischen Zeitungen

1. Metalworking Production 103/22 – 29. 5. 1959, S. 955
P. W. Harrison und G. M. Severn
NPL prototype measures very small bores
Prototyp-Meßgerät des National Physical Laboratory zur Messung sehr kleiner Bohrungen
2. Metalworking Production 103/23 – 5. 6. 1959, S. 986
ohne Verfasser
Electron beams machine by vaporisation
Elektronenstrahlen bearbeiten Metall durch Verdampfung
3. American Machinist 103/11 – 1. 6. 1959, S. 109
Burton Payne
Tantalum breaks through with new production and fabrication techniques
Größere Verwendungsmöglichkeiten für Tantal auf Grund neuer Herstellungs- und Verarbeitungsverfahren
4. Metalworking Production 103/26 – 26. 6. 1959, S. 1100
ohne Verfasser
Spark electrode shape decides cutting rate
Die Form der Elektrode bestimmt die Schnittgröße bei der elektro-erosiven Bearbeitung
5. American Machinist 103/13 – 29. 6. 1959, S. 90
D. A. Gordon und B. K. Radhakrishnan
Direct dimension readings boost output and accuracy
Steigerung des Ausstoßes und der Genauigkeit durch Direktablesung der Maße
6. La Machine Moderne, Juli 1959, S. 49
L. Champetier
Le contrôle géométrique des machines-outils de grandes dimensions
Meßsteuerung großer Werkzeugmaschinen
7. The Engineer, 208/5405 – 28. 8. 1959, S. 135
D. M. Woo und J. Marshall
Spring-back and stretch-forming of sheet metal
Das elastische Zurückfedern und Streckziehen von Blech
8. Machinery, New York, 65/12 – August 1959, S. 104
Thomas W. Driver
Jet-age drilling at Convair
Modernste Bohreinrichtungen im Werk Convair der General Dynamics Corporation
9. Machinery, New York, 65/12 – August 1959, S. 115
M. A. Hartmann
Gears for outer space
Zahnräder für kosmische Raketen
10. Metalworking Production 103/36 – 4. 9. 1959, S. 1353
Sixth European Machine Tool Exhibition
Die 6. Europäische Werkzeugmaschinenexposition in Paris (Die englischen Ausstellungsstücke).
11. Metalworking Production 103/35 – 28. 8. 1959, S. 1311
W. A. Hawkins
How Germany uses surface flame hardening
Über die Anwendung der Oberflächenbrennhärtung in westdeutschen Werken

103/202/10/11/12/13/14