

# EHRENTAFEL

Anlässlich des 30. Jahrestages der Gründung der Deutschen Demokratischen Republik wurden zahlreiche Angehörige unserer Hochschule mit Auszeichnungen geehrt. Wir gratulieren dazu recht herzlich und wünschen weitere Erfolge in der Arbeit und im persönlichen Leben.

## Vaterländischer Verdienstorden in Bronze

In Anerkennung besonderer Verdienste beim Aufbau und bei der Entwicklung der sozialistischen Gesellschaftsordnung und der Stärkung der Deutschen Demokratischen Republik:

Genosse Prof. Dr. sc. phil. Eberhard Jobst

## Orden „Banner der Arbeit“, Stufe I

In Anerkennung hervorragender und langjähriger Leistungen bei der Stärkung und Festigung der Deutschen Demokratischen Republik:

Genosse Prof. Dr. sc. techn. Horst Brendel

Dr.-Ing. Lothar Winkler

Sektion Fertigungsprozess und Fertigungsmittel

als Mitglieder des Kollektivs Schmierungs- und Fertigungstechnik der KDT

## Orden „Banner der Arbeit“, Stufe II

In Anerkennung besonderer Verdienste beim Aufbau und bei der Entwicklung und Festigung der Deutschen Demokratischen Republik:

Genosse Dipl.-Ing. Rolf Escher

Direktorat für Planung und Ökonomie

Genosse Dr. Hans-Peter Fehr

Rektorat

Genosse Prof. Dr. rer. nat. habil. Karl-Heinz Wickleder

Sektion Physik/Elektronische Bauelemente

als Mitglieder des Kollektivs Kooperationsverband „Gemeinsame Nutzung hochwertiger wissenschaftlicher Geräte und Ausrüstungen“

## Orden „Banner der Arbeit“, Stufe III

In Anerkennung hervorragender und langjähriger Leistungen bei der Stärkung und Festigung der Deutschen Demokratischen Republik:

Dr. Hans-Jörg Erler

Jochen Klemm

Dr. Günter Reißer

Sektion Physik/Elektronische Bauelemente

als Mitglieder des Kollektivs „Entwicklung und Bau einer Ionenstrahlungsanlage“

## Verdienstmedaille der DDR

Genosse Dipl.-Ing. Fritz Linhart

Rektorat

Genosse Ing. Herbert Haase

Sektion Textil- und Ledertechnik

Genosse Dipl. rer. pol. Eberhard Müller

Sektion Wirtschaftswissenschaften

Genosse Prof. Dr. rer. nat. habil. Manfred Schneider

Sektion Mathematik

## Verdienter Aktivist

Erhard Haase

Sektion Fertigungsprozess und Fertigungsmittel

Genosse Dozent Dr. Heinz Meyer

Sektion Marxismus-Leninismus

## Medaille „Für ausgezeichnete Leistungen im sozialistischen Wettbewerb“

Kollektiv Schwachstromtechnik

Direktorat für Planung und Ökonomie

Dem Kollektiv gehören an: Eva Burkhardt, Christian Freyer, Irene Gäbler, Ing. Frank Hausbold, Heidrun Haufe, Günter Härtel, Klaus Hoffmann, Martina Just, Ursula Kaden, Birgit Köhler, Günter Kuhnert, Dipl.-Ing. Joachim Kautsch, Jörg Morgenstern, Jochen Müller, Christa Prause, Rainer Schumann und Matthias Wagner

In Anerkennung und Würdigung der aktiven Teilnahme an der Herausbildung, Gründung und Festigung des ersten sozialistischen deutschen Staates in den Jahren 1945 bis 1952 werden ausgezeichnet mit der

## Medaille „30. Jahrestag der Gründung der DDR“

Sektion Automatisierungstechnik

Prof. Dr. sc. techn. Peter-Klaus Budig

Gothard Geithner

Prof. Dr. sc. techn. Gerhard Holm

Hochschullehrer Dr.-Ing. H. Walther

Sektion Chemie und Werkstofftechnik

Studienrat Dipl.-Ing. Rudolf Helmert

Hochschullehrer Dr. sc. techn. Carl-Georg Nestler

Dr. rer. nat. Hans Wicht

Sektion Erziehungswissenschaften

Dr. paed. Günter Fritsch

Hochschullehrer Dr. phil. Werner Lohse

Sektion Fertigungsprozess und Fertigungsmittel

Anna-Louise Lohse

Hochschullehrer Dr.-Ing. Alfred Neubert

Prof. Dr.-Ing. habil. Alexis Neumann

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Piegert

Prof. Dr.-Ing. habil. Harry Trumpold

Sektion Fremdsprachen

Prof. Dr. sc. paed. Gerhard Fischer

Studienrat Erich Grimmer

Oberlehrer Gerhard Kirch

Dipl.-Sprachwissenschaftler

Ursula Loda

Oberlehrer Rudolf Müller

Helmuth Rohr

Sektion Marxismus-Leninismus

Dipl.-Lehrer ML Elfriede Bölling

Dipl.-Gewi. Albert Dolling

Hochschullehrer Dr. phil. Helmut Edelmann

Hochschullehrer Dr. phil. Willi Glier

Dr. phil. Alfred Hupfer

Dipl.-Gewi. Oberstudienrat Johannes Ilie

Prof. Dr. phil. Hans Lauter

Hochschullehrer Dr. phil. Hans Lohse

Prof. Dr. phil. Heinz Mehner

Dr. phil. Herbert Stöbe

Prof. Dr. sc. phil. Heinz Stützner

Dr. phil. Marga Tschök

Hochschullehrer Dr. phil. Gerhard Uhlmann

Sektion Maschinen-Bauelemente

Dr.-Ing. Joachim Kühnrich

Sektion Mathematik

Oberstudienrat Gerhard Eichler

Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans Jäckel

Sektion Physik/Elektronische Bauelemente

Kurt Arnold



Hochschullehrer Dr. rer. nat. habil. Alfred Häbner  
 Oberlehrer Wilhelm Nagel  
 Oberlehrer Johannes Pötzsch  
 Kerbert Schilling  
 Hochschullehrer Dr. rer. nat. Berttram Winde

Sektion Textil- und Ledertechnik

Ing. Herbert Haase

Marianne Holzappel

Walter Stöhr

Hochschullehrer Dr.-Ing. Wolfgang Werner

Sektion Verarbeitungstechnik

Dr. paed. Paul Liehr

## Aktivist der sozialistischen Arbeit

Sektion Automatisierungstechnik

Renate Clausnitzer

Dr. Lothar Köhler

Dr. Gerhard Thiem

Lothar Thieme

Sektion Chemie und Werkstofftechnik

Studienrat Dipl.-Ing. Rudolf Helmert

Dr. Volkmar Hopfe

Eberhard Kertzech

Dr. Werner Schröter

Dr. Wolfgang Uhlig

Sektion Erziehungswissenschaften

Dipl.-Gewi. Günter Haase

Sektion Fertigungsprozess und Fertigungsmittel

Lisa Friedl

Dietmar Haustein

Martin Koch

Hochschullehrer Dr. Erhardt Richter

Dr. Hans-Jürgen Schmidt

Dipl.-Ing.-Päd. Karl Schubert

Sektion Fremdsprachen

Oskar Mertke

Sektion Informationstechnik

Prof. Dr. Peter Fay

Hochschullehrer Dr. Manfred Rauch

Regina Kusche

Sektion Marxismus-Leninismus

Dipl.-Lehrer ML Elfriede Bölling

Gertraude Marx

Dipl.-Lehrer ML Klaus Schlum

Dr. Herbert Stöbe

Sektion Maschinen-Bauelemente

Dr. Friedmar Erfurt

Marja Fischer

Hochschullehrer Dr. Christian Hammerschmidt

Dr. Dieter Pomp

Sektion Mathematik

Prof. Dr. Klaus Beer

Dr. Horst Elfers

Dipl.-Math. Peter Weigand

Sektion Physik/Elektronische Bauelemente

Dipl.-Phys. Günter Beddies

Hochschullehrer Dr. Günther Hecht

Dr. Walter Hoyer

Prof. Dr. Richard Lenk

Dr. Bernd Löbner

Oberlehrer Johannes Pötzsch

Eberhard Schwerdtner

Sektion Rechen- und Datenverarbeitung

Dipl.-Math. Klaus Buchheim

Dipl.-Math. Klaus Friedrich

Dr. Stefan Rudolph

## Ehrenurkunde des Rektors

Ruth Georgi

Sektion Informationstechnik

Ruth Hofmann

Direktorat für Kader

und Qualifizierung

Hochschullehrer Dr.-Ing. Erhart Hahn

Sektion Maschinen-Bauelemente

Werner Mochalet

Prof. Dr. sc. techn. Harry Treppe

Sektion Wirtschaftswissenschaften

Hochschullehrer Dr. paed. Wolfgang Bohn

Hochschullehrer Dr. jur. Rolf Daute

Prof. Dr. rer. nat. Werner Kunze

Dipl. rer. pol. Eberhard Müller

Dipl.-Wirtschaftler Herbert Müller

Prof. Dr. sc. oec. Erich Walther

Institut für sozialistische Wirtschaftsführung

Prof. Dr.-Ing. Kurt Leitert

Abteilung Studentensport

Dipl.-Sportlehrer Gerhard Hofmann

Dipl.-Sportlehrer Heinz Zettel

Hochschulbibliothek

Dipl.-Lehrer ML Hansjörg Model

Ing. Karl-Christian Abigt

Arbeitsgruppe Zivilverteidigung

Oberleutnant a. D. Rudolf Krätzer

Major a. D. Franz Meder

Oberstudienrat Dipl.-Päd. Rolf Claus

Dr. phil. Horst Geißler

Dipl.-Wirtschaftler Helmut Heine

Dipl.-Gew. Horst Höller

Dipl.-Lehrer ML Günter Hunger

Herbert Illing

Edith Karsten

Dipl.-Wirtschaftler Erich Kirchner

Alfred Kirst

Gertraude Kluge

Dr. paed. Henry Knorr

Hochschullehrer Dr. phil. Hermann Nawroth

Heinz Schüller

Dr. phil. Gerhard Schulz

Ing.-Ök. Siegfried Trummer

Gerhard Walther

Prof. Dr.-Ing. habil. Horst Weber

Dipl.-Gewi. Karl Weinrich

Anneliese Zill

# Aufruf zur Vorbereitung der 11. FDJ-Studententage

FDJ-Studenten und junge Wissenschaftler, Lehrlinge und junge Facharbeiter, Angehörige der Technischen Hochschule Karl-Marx-Stadt!

Gestaltet die 11. FDJ-Studententage zu einem würdigen Höhepunkt im Leben der FDJ und aller Angehörigen der Hochschule in Vorbereitung des V. Festivals der Freundschaft zwischen der Jugend der UdSSR und der DDR.

Die FDJ-Studententage und die Hochschulleistungsschau im Jahr des 110. Geburtstages Wladimir Iljitsch Lenins und der 30. Wiederkehr des Tages der Befreiung sind Anlaß, in vielfältigen politischen, wissenschaftlichen und kulturellen Veranstaltungen öffentlich unser Bekenntnis zu unserer sozialistischen Deutschen Demokratischen Republik abzulegen.

Gestaltet die 11. FDJ-Studententage zu einer eindrucksvollen Dokumentation unserer Ergebnisse bei der Erfüllung der Beschlüsse des IX. Parteitages und des X. Parlaments der FDJ und zu einem breiten Erfahrungsaustausch über die weitere Arbeit.

Im Zentrum steht die Frage, wie es gelungen ist, in jedem FDJ-Kollektiv eine Atmosphäre disziplinierter, schöpferischer Studierens zu schaffen, in der hohe Leistungen bei der Aneignung und Anwendung der Wissenschaft Norm sind und die ein interessantes politisch-ideologisches und geistig-kulturelles Leben einschließt.

Zur Gewährleistung einer langfristigen und zielgerichteten Vorbereitung und zur Schaffung von Möglichkeiten einer breiten Einbeziehung vieler Jugendfreunde in die Vorbereitung und Durchführung der Veranstaltungen veröffentlichen wir in dieser Ausgabe des „Hochschulspiegel“ (Seite 7) das Rahmenprogramm der 11. FDJ-Studententage.

FDJ-Studenten und junge Wissenschaftler, Lehrlinge und junge Facharbeiter, Angehörige der Technischen Hochschule Karl-Marx-Stadt!

Der Erfolg der 11. FDJ-Studententage hängt wesentlich davon ab, wie jede FDJ-Gruppe aktiv zu deren Gelingen beiträgt.

Nutzt die Mitgliederversammlungen, um das vorgeschlagene Rahmenprogramm zu diskutieren und es durch konkrete Ideen und Aktivitäten mitzugestalten.

Alle Angehörigen unserer Hochschule rufen wir auf mitzubringen, die 11. FDJ-Studententage zu einem würdigen Beitrag zur Vorbereitung des V. Festivals der Freundschaft zwischen der Jugend der UdSSR und der DDR zu gestalten.

Freundschaft!  
FDJ-Kreisleitung

# Brief der Hochschulangehörigen an den Generalsekretär des ZK der SED

(Fortsetzung von Seite 1)

VEB Kombinat Mikroelektronik in kürzester Frist zu überführungsreifen, breit anwendbaren und den internationalen Stand mitbestimmenden neuen Technologien elektronischer Schaltkreise, wie z. B. der SOS-Technik, führt.

Im Hochschul-Industrie-Komplex Werkzeugmaschinen werden wir unsere Zusammenarbeit mit dem VEB Werkzeugmaschinenkombinat „Fritz Heckert“ noch planmäßiger, verbindlicher und komplexer gestalten, um die Forschungsaufgaben auf dem Gebiete integrierter Fertigungsabschnitte und Maschinensysteme mit hohem Automatisierungsgrad durch den breiten Einsatz der Mikroelektronik unmittelbar mit den Erfordernissen bei der Bearbeitung prismatischer Teile zu verbinden.

Im Rahmen der Wissenschafts-Produktions-Gemeinschaft Industriegeräte werden wir 1980 als einen Beitrag zur schnellen Entwicklung der Handhabertechnik eine dringend benötigte Portalvariante eines Industrieroboters in den VEB Werkzeugmaschinenkombinat „Fritz Heckert“ überführen. In breiter interdisziplinärer Gemeinschaftsarbeit wollen die Wissenschaftler anwendungsbereite Ergebnisse der Grundlagenforschung für Industrieroboter der nächsten Generation erzielen, die Voraussetzung dafür sind, daß 1982 das Labormuster eines sensorgesteuerten Industrieroboters für die Montage von Maschinenbaugruppen bereitgestellt werden kann.

Wir stellen uns das Ziel, die für die Konsumgüterproduktion wichtigen Forschungsergebnisse zur Hochgeschwindigkeitstexturierung von Feinspinn im Jahre 1980 in die Produktion überzuführen.

In der Wissenschaftskooperation mit unseren Partnern in der Sowjetunion und den anderen Bruderländern wirken wir verstärkt an komplexen Forschungsaufgaben mit, die gemeinsam mit der Industrie gelöst werden. Diesem Anliegen dienen u. a. die Beiträge zu Untersuchungen über das Restschweißen und über Meßverfahren für Gestaltabweichungen, die im Maßstab des RGW moderner wissenschaftliche Erkenntnisse produktionswirksam umsetzen helfen.

Wir verpflichten uns, durch hohe Eigenleistungen die Arbeits-, Studien- und Lebensbedingungen weiter zu verbessern. Mit 15 000 freiwilligen Arbeitsstunden unterstützen wir die Werterhaltung der Gebäude, Außenanlagen und Ausrüstungen.

Hochverehrter Genosse Erich Honecker!

An unsere weitere Arbeit gehen wir mit dem unerschütterlichen Vertrauen zu unserer sozialistischen Gesellschaft mit ihrer sicheren Perspektive und zur bewährten Politik der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands.

Im Auftrage der Wissenschaftler, Studenten, Arbeiter und Angestellten der Technischen Hochschule Karl-Marx-Stadt

Prof. Dr.-Ing. habil. Horst Weber, Rektor

Dr. paed. Henry Knorr, Vorsitzender der HGL

Hochschullehrer Dr. phil. Hermann Nawroth, Sekretär der Parteileitung

Dr.-Ing. Peter Neubert, 1. Sekretär der FDJ-Kreisleitung