

Wir haben uns einen sozialistischen Staat aufgebaut, der allen seinen Bürgern ein menschenwürdiges Leben garantiert, ohne Ausbeutung und Kri-
 gen sicher und geborgen.

Wir ändern unsere Denkgewohnheiten und Verhaltensweisen, schufen eine neue Gesellschaftsordnung.

Wir lernen Verantwortung zu empfinden für die Gesellschaft, so wie die Gesellschaft für jeden da ist.

Das Mitarbeiten, Mitplanen und Mitregieren wurde für Hunderttausende zur Selbstverständlichkeit, zum Kennzeichen sozialistischer Demokratie.

(Aus dem Aufruf des Nationalrates der Nationalen Front zum 22. Jahrestag der DDR)



Mit dem TU-Preis wurden geehrt:

Sektion Marxismus-Leninismus

Kollektiv Hochschuldozent Dr. phil. Hildegard Neumann, Hochschuldozent Dr. phil. Werner Strauß
 für hervorragende Ergebnisse bei der theoretischen Behandlung des gesellschaftlichen Entwicklungsprozesses der sozialistischen Staatengemeinschaft in der Phase nach dem XXIV. Parteitag der KPdSU, Stufe 2

Sektion Berufspädagogik

Kollektiv unter der Leitung von Hochschuldozent Dr. rer. oec. Alfred Bannewitz mit den Mitgliedern Dr. paed. Friedrich Anacker, Willi Böhme, Ing. Helmut Drescher - Technische Entwicklungsstelle des Forschungszentrums Halle-Neustadt der APW der DDR
 Dr. paed. Wolfgang Ihbe
 Hochschuldozent Dr. paed. Roland Köhler
 Dipl. Gwl. Friedrich Linden, Heide Reubert
 für vorbildliche Leistungen auf dem Gebiet der Entwicklung und des Einsatzes technischer Lehr- und Lernmittel und beispielgebende Zusammenarbeit mit sowjetischen Partnerinstitutionen, Stufe 3

Kollektiv unter der Leitung von Professor Dr. paed. habil. Horst Reibetanz mit den Mitgliedern

Dr. paed. Joachim Meye, Studienrat Rudolf Köhler
 Dipl. Gwl. Klaus Weiß
 Dr. paed. Manfred Hübner
 Lisa Wittwer
 für beispielhafte Ergebnisse bei der Erhöhung des Niveaus der Ausbildung und Erziehung von Diplom-Ingenieurpädagogen, Stufe 3

Sektion Sozialistische Betriebswirtschaft

Dr. sc. oec. Rudolf Pätzold
 für vorbildliche praxiswirksame Forschungsleistungen auf dem Gebiet der Lizenzökonomie und beispielhafte Einbeziehung der Studenten in die Forschung, Stufe 3

Kollektiv Professor Dr. rer. oec. Herbert Lange und Hochschuldozent Dr. sc. oec. Franz Fieschek
 für hervorragende Forschungsergebnisse zur Rationalisierung der wissenschaftlich-technischen Produktionsvorbereitung und bedeutende Publikationsleistung auf diesem Gebiet, Stufe 1

Sektion Physik

Kollektiv unter der Leitung von Professor Dr. sc. nat. Dieter Seeliger mit den Mitgliedern
 Dr. rer. nat. Klaus Seidel
 Dr. rer. nat. Dietrich Hermsdorf
 Dr. rer. nat. Sasson Sassonoff
 Dipl.-Phys. Andreas Meister
 Ursula Kaiser
 Renate Richter
 für international anerkannte Spitzenleistungen auf dem Gebiet der unelastischen Streuung von 14-MeV-Neutronen mit Atomkernen und beispielgebende Publikationen der Ergebnisse, Stufe 2

Professor Dr. rer. nat. Hellmut Zimmer
 für vorbildliche Ergebnisse bei der Erforschung des thermischen Rauschens und der Erhöhung des Niveaus der Physikausbildung, Stufe 3

Sektion Chemie

Kollektiv unter der Leitung von Professor Dr. rer. nat. habil. Werner Berger
 für außerordentliche Leistungen auf dem Gebiet physiko-chemischer Untersuchungen zur Fibrillierung von Folien aus Polymerschwämmen mit hohem volkswirtschaftlichem Nutzeffekt, mit den Mitgliedern

Hochschuldozent Dr. rer. nat. Hans-Werner Kammer,
 Dr. rer. nat. Erwin Daniel
 Dr. rer. nat. Gerhild Schmack
 Dipl.-Chem. Heidemarie Großmann
 Dipl.-Chem. Christoph Michels - VEB Chemiefaserkombinat Schwarz
 Hochschul-Chem. Thomas Kunde
 Hochschul-Chem. Klaus Olbricht
 Kollektiv Stufe 1

Kollektiv Stufe 2
 Professor Dr.-Ing. Kurt Eschke,
 Dr.-Ing. Eberhard Treppel,
 Dr.-Ing. Detlef Weber,
 Dipl.-Ing. Günter Franke,
 Dipl.-Phys. Karl-Heinz Naumann
 Hochschulingenieur Volker Ulbricht
 (Forschungsstudien)

für hervorragende Forschungsleistungen auf dem Gebiet der Festkörpermechanik, Stufe 2

Kollektiv unter der Leitung von Professor Dr.-Ing. habil. Horst-Dieter Tschodimer mit den Mitgliedern
 Helmut Brand,
 Professor Dr. sc. techn. Eberhard Heidenreich,
 Professor Dr. sc. techn. Hans-Jörg Reuber
 Dr.-Ing. Rolf Schöder,
 Dr.-Ing. Bernhard Tietgens
 Dr.-Ing. Reiner Tittel
 für hervorragende Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der Erweitertechnik und bei der Entwicklung von

Grundlagen für die Lärmbekämpfung, Stufe 2
 Hochschuldozent Dr. sc. techn. Horst Elchner
 für beispielgebende Leistungen in der Grundlagenforschung zur Informations-technik und vielfältige Publikationsleistung, Stufe 3

Hochschulingenieur Michael Auer
 für außerordentliche Forschungsleistungen auf dem Gebiet der digitalen Schaltungstechnik Stufe 1 Sektion Elektronik-Technologie und Feingerätebau
 Kollektiv Professor Dr.-Ing. habil. Dieter Stündel und Dr.-Ing. Hans-Walter Kiedel

für hervorragende Ergebnisse bei der Erforschung, Entwicklung und Überbietung neuer Wirkprinzipien für leistungsfähige Druckwerke in Datenverarbeitungsanlagen, Stufe 2
 Kollektiv unter der Leitung von Professor Dr.-Ing. Dietrich Gerber mit den Mitgliedern
 Professor Dr.-Ing. habil. Werner Krause und Professor Dr. Ing. habil. Wilfried Sauer
 für außerordentliche wissenschaftliche Leistungen beim Neuaufbau der Sektion

Verfahren zur Herstellung neuer Eiweißnahrungsmittel, Stufe 2
 Hochschuldozent Dr. sc. techn. Roland Fischer
 für vorbildliche Forschungsleistungen bei der Entwicklung eines Verfahrens zum Herstellen schnittholzanaloger Profile, Stufe 3

Sektion Kraftfahrzeug-, Land- und Fördertechnik
 Kollektiv unter Leitung von Hochschuldozent Dr. agr. Günter Listner mit den Mitgliedern
 Professor Dr.-Ing. habil. Konrad Hofmann
 Dipl.-Ing. Klaus Kugler
 Dipl.-Ing. Gernot Stock
 Ing. Joachim Schwibs
 für hervorragende Ergebnisse in der Grundlagen- und angewandten Forschung auf dem Gebiet der Halmfrucht-erntetechnik in langfristiger Zusammenarbeit mit dem VEB Kombinat Fortschritt Neustadt, Stufe 2

Sektion Bauingenieurwesen
 Professor Dr.-Ing. habil. Eberhard Deutschmann



Auszeichnung mit dem TU-Preis. Der Rektor, Genosse Professor Liebhöcher (links), bei der Übergabe der Urkunde an Genossen Professor Berger, Direktor der Sektion Chemie. Genosse Dr. Meißner (dritter von links) und Genossin Wörz gratulieren den Ausgezeichneten. Genosse Professor Stahn (vorn rechts), Direktor der Sektion Informationsverarbeitung, wurde ebenfalls mit dem TU-Preis geehrt.
 Foto: Neumann, FB5

und hervorragende Forschungsergebnisse, Stufe 1

Sektion Elektrotechnik

Kollektiv Professor Dr.-Ing. habil. Werner Brendler und Dr.-Ing. Detlev Roseburg
 für hervorragende Forschungsergebnisse zur rechnerischen Vorausbestimmung und Senkung von Zusatzverlusten bei Großtransformatoren, Stufe 2
 Hochschuldozent Dr.-Ing. Werner Kunze
 für vorbildliche Leistungen bei der Erhöhung des fachlichen, pädagogisch-methodischen und politisch wirksamen Niveaus in der Aus- und Weiterbildung, Stufe 3

Kollektiv unter Leitung von Professor Dr. rer. nat. habil. Günther Landgraf mit den Mitgliedern
 Professor Dr.-Ing. Kurt Eschke,
 Dr.-Ing. Eberhard Treppel,
 Dr.-Ing. Detlef Weber,
 Dipl.-Ing. Günter Franke,
 Dipl.-Phys. Karl-Heinz Naumann
 Hochschulingenieur Volker Ulbricht
 (Forschungsstudien)

für hervorragende Forschungsleistungen auf dem Gebiet der Festkörpermechanik, Stufe 2

Sektion Verarbeitungs- und Verfahrenstechnik
 Kollektiv unter Leitung von Professor Dr.-Ing. habil. Horst-Dieter Tschodimer mit den Mitgliedern
 Helmut Brand,
 Professor Dr. sc. techn. Eberhard Heidenreich,
 Professor Dr. sc. techn. Hans-Jörg Reuber
 Dr.-Ing. Rolf Schöder,
 Dr.-Ing. Bernhard Tietgens
 Dr.-Ing. Reiner Tittel
 für hervorragende Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der Erweitertechnik und bei der Entwicklung von

Sektion Arbeitswissenschaften
 Kollektiv unter der Leitung von Hochschuldozent Dr. sc. oec. Kurt Völker mit den Mitgliedern
 Dipl.-Ing. Rudolf Uebel
 Dipl.-Ing. Helmut Langner
 Dipl.-Ing. Ulrich Meinert
 für vorbildliche Leistungen bei der Erstellung des Lehr- und Übungsfilmes „Ermittlung einer Arbeitsnorm“ und seine Nutzung für die Erhöhung des Niveaus der Aus- und Weiterbildung auf dem Gebiet der Arbeitsnormung, Stufe 3

Professor Dr. rer. nat. habil. Winfried Hacker
 für hervorragende wissenschaftliche Arbeit zur Entwicklung einer marxistischen Arbeitspsychologie und für die Herausgabe seines Buches „Allgemeine Arbeits- und Ingenieurpsychologie“, Stufe 2
 Dipl.-Formgestalter Karl-Heinz Schaarschmidt
 für beispielgebende Grundlagenuntersuchungen auf dem Gebiet der ästhetischen Farbgestaltung und Entwicklung sowie Praxiserprobung von Wiederverwendungsprojekten der Farbgestaltung von Innenräumen, Stufe 3
 Institut für sozialistische Wirtschaftsführung
 Kollektiv Professor Dr. rer. oec. Rudi Weidauer und Professor Dr. rer. oec. Albert Wetzel
 für die 1. und 2. Auflage des Buches „Sozialistische Leitung im Betrieb und Kombinat“ sowie für hervorragende Ergebnisse bei der Entwicklung des Institutes für Sozialistische Wirtschaftsführung, Stufe 2

Rechenzentrum
 Dipl.-Phys. Hans-Ulrich Schledz
 für beispielgebenden Einsatz beim Aufbau, bei der Entwicklung und der Nutzung des Rechenzentrums der TU Dresden, Stufe 3

Institut für Angewandte Sprachwissenschaften
 Kollektiv unter der Leitung von Hochschuldozent Dr. phil. Edgar Baumann mit den Mitgliedern
 Hochschuldozent Dr. sc. phil. Werner Reinhardt
 Dr. phil. Joachim Heinrich
 Dipl.-Sprecher Jochen Ebermann
 Dipl.-Lehrer Herbert Riedel
 für vorbildliche Durchführung von sieben internationalen Hochschulkursen für deutsche Sprache und Germanistik mit hohem politisch-ideologischem und fachwissenschaftlichem Niveau, Stufe 3

Institut für Hochschulport
 Hochschuldozent Dr. phil. Erhard Eckert
 für beispielgebende Leistungen bei der Entwicklung von Körperkultur und Sport an der Technischen Universität Dresden, Stufe 3

Sektion Mathematik
 für hervorragende Ergebnisse im Studium
 Joachim Steinwerth - Industrie-Institut - Stufe 3
 Ingeborg Kolbe
 Industrie-Institut - Stufe 2
 Dieter Voigt
 Sektion sozialistische Betriebswirtschaft, Stufe 2
 Ngo Lau Anh
 Sektion Informationstechnik,
 Katharina Maschek
 Sektion Energieumwandlung, Stufe 2
 für vorbildliche Ergebnisse im Studium
 Wolfgang Burmeister, Sektion Mathematik, Stufe 3
 Rainer Petzold, Sektion Informationsverarbeitung, Stufe 3
 Christine Rosteijs, Stufe 3
 Werner Frenning, Sektion Energieumwandlung, Stufe 3

Direktorat für Forschung
 Professor Dr. phil. Helmut Felke
 für langjährige hervorragende Leistungen bei der Leitung und Entwicklung der Forschung an der Technischen Universität und seinen persönlichen Anteil an dem Buch „Einführung in die Kernenergie“, Stufe 2

Universitätsbibliothek
 Kollektiv unter der Leitung von Bibliotheksrat Dr. phil. Werner Dux mit den Mitgliedern
 Ursula Ebert
 Bibliotheksrat Dipl.-Geogr. Ursula Führlisch
 Dipl.-Ing. Werner Hoffmann - Rechenzentrum der TU Dresden
 Dipl.-Phil. Dieter Hufeld
 Dipl.-Chem. Ursula Steuer
 Dr.-Ing. habil. Ingrid Werner
 für vorbildliche Leistungen bei der Konzipierung, Ausarbeitung und Praxisüberführung des erstmalig in der DDR realisierten EDV-Projektes der BTU, Stufe 3

Direktorat für Planung und Ökonomie
 Dipl.-Ing. oec. Kurt Stummer
 für hervorragende Leistungen bei der Verbesserung der Studien-, Arbeits- und Lebensbedingungen der Universitätsangehörigen sowie bei der Leitung der ökonomischen Prozesse an der Universität, Stufe 2
 Joachim Rydzkewski
 für vorbildliche Leistungen bei der Verbesserung der Studien-, Arbeits- und Lebensbedingungen der Universitätsangehörigen, Stufe 3

Zentraler FDJ-Studentenklub
 Songgruppe des Zentralen FDJ-Studentenklubs der TU Dresden
 für vorbildliche Leistungen auf kulturpolitischem Gebiet und beispielhafte Werke in der FDJ-Singebewegung, Stufe 3

Sektion Bauingenieurwesen
 Wolfgang Heilmann
 Josef Salm
 Dr. Karl-Heinz Zimmer

Sektion Architektur
 Dr. Christian Brendler
 Eberhard Freund

Sektion Geodäsie und Kartographie
 Dr. Gottfried Andreas
 Ingeborg Ernst
 Ursula Samen

Sektion Wasserwesen
 Olaf Sterger
 Dr. Wolfgang Beyer

Sektion Forstwirtschaft
 Dr. Henry Buggel
 Bernhard Klaußnitzer
 Elisabeth Schaubert

Sektion Arbeitswissenschaften
 Irmentrud Richter

Industrie-Institut
 Dr. Werner Höhna
 Gisela Kinne

Rechenzentrum
 Dieter Donath
 Walter Köhler

SED-Kreisleitung

Alfred Ebock
 Michael Rothe

Sektion Marxismus-Leninismus
 Gertrud Brusch
 Alfred Demnitz
 Professor Dr. Horst Dörner
 Richard Mabler
 Dr. Hermann Müller
 Kurt Schelsky
 Walter Schlenkrich
 Dr. Wiland Schüller
 Erhard Stenker
 Dr. Herbert Trinks
 Dr. Elenor Volprecht

Sektion Philosophie/Kulturwissenschaften
 Dr. Werner Heier
 Dora Steinbach

Sektion Berufspädagogik
 Klaus Ermler
 Dr. Arnfried Richter
 Dr. Kurt Steuer
 Dr.päd. Rudolf Worm

Sektion Sozialistische Betriebswirtschaft
 Gerda Clauß
 Doris Frank
 Dr. Siegfried v. Känel

Hans-Ulrich Klahr
 Elisabeth Protze
 Gerda Tuschky

Sektion Physik
 Helmut Eschrig
 Willy Häböld
 Ernst Hegenbarth
 Barbara Teubner
 Gerhard Querner

Sektion Chemie
 Siegfried Bleisch
 Dr. Peter Fischer
 Siegfried Helm
 Eberhard Köhler
 Gerd Tietz
 Sektion Mathematik
 Dr. Heinz Gillert
 Ernst-Adam Pforr

Sektion Informationsverarbeitung
 Dr. Wolfgang Belke
 Prof. Dr. Helmut Löffler
 Dr. Ulrich Schnabel

Sektion Informationstechnik
 Joachim Feldmann
 Dr. Siegfried Hauser
 Eberhard Heilig
 Dr. Dieter Landgraf-Dietz
 Dr. Eberhard Reilmann
 Rosemarie Wensch
 Dr. Helmut Wiehl
 Gertrud Paul

Sektion Elektronik-Technologie und Feingerätebau
 Renate Adler
 Dr. Gerhard Appelt
 Dr. Rudolf Becker
 Werner Winkler

Sektion Elektrotechnik
 Charlotte Hohlheid
 Dr. Hans Krug
 Gertraude Kober
 Dr. Rudolf Lawrenz
 Ursula Mertens

Sektion Energieumwandlung
 Dr. Detlev Bendorff
 Dr. Hans-Joachim Kleinert
 Dr. Jochen Rannacher
 Andreas Tuch

Sektion Grundlagen des Maschinenwesens
 Hans-Jürgen Hardtke
 Thea Hinz
 Christine Liebal
 Wolfram Kurz
 Eckhard Röhle
 Dr. Wolfgang Scharfe
 Dr. Heinz Strauchmann

Sektion Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen
 Peter Dumko
 Dr. Eckart Freier
 Peter Noack
 Alfred Schulz
 Dr. Gerhard Sporing
 Dr. Ulrich Teichmann

Sektion Verarbeitungs- und Verfahrenstechnik
 Dr. Wolfgang Nitzsche
 Professor Dr. Roland Nestler
 Johanna Otto
 Gisela Rother
 Herbert Schimann

Sektion Bauingenieurwesen

Wolfgang Heilmann
 Josef Salm
 Dr. Karl-Heinz Zimmer

Sektion Architektur
 Dr. Christian Brendler
 Eberhard Freund

Sektion Geodäsie und Kartographie
 Dr. Gottfried Andreas
 Ingeborg Ernst
 Ursula Samen

Sektion Wasserwesen
 Olaf Sterger
 Dr. Wolfgang Beyer

Sektion Forstwirtschaft
 Dr. Henry Buggel
 Bernhard Klaußnitzer
 Elisabeth Schaubert

Sektion Arbeitswissenschaften
 Irmentrud Richter

Industrie-Institut
 Dr. Werner Höhna
 Gisela Kinne

Rechenzentrum
 Dieter Donath
 Walter Köhler

Institut für Angewandte Sprachwissenschaften
 Dr. Manfred Gerbert

Institut für Hochschulport
 Dr. Erhard Haufe
 Christian Reinicke
 Rainer Tracho

Direktorat für Planung und Ökonomie
 Karin Abicht
 Helmut Eppendorfer
 Alfred Erfurth
 H.-Jürgen Göbbel
 Harald Hänsel
 Günter Haufe
 Günter Heyne
 Klaus Hofmann
 Erich Kasischeke
 Theresia Kurth
 Christian Lehmann
 Siegfried Neubert
 Gerhard Petters
 Ursula Töllner
 Rudolf Voigt
 Otto Weber
 Gerda Winkler
 Henri Wüstenfeld
 Elisabeth Winzer

Direktorat für Erziehung und Ausbildung
 Dieter Hansel
 Manfred Kretzschmar
 Rolf Sommer
 Walter Wehrmann

Direktorat für Weiterbildung
 Christian Debitz
 Eberhard Leithold
 Dr. Dieter Trepte

Film- und Bildstelle
 Erika Gerlach
 Barbara Thomas
 Gerhard Schellbach

Sekretariat der Universitätsgewerkschaftigung
 Walter Fränkel
 Gerhard Kreisel
 Dr. Peter Trägner

Universitätsbibliothek
 Charlotte Petroschky