

Beste Ergebnisse für die Stärkung der DDR - Kollektive melden sich zu Wort

Neue Werkstatt des wissenschaftlichen Gerätebaus fertiggestellt

Der Nabeshima-Bau, die Lehr- und Forschungsstätte des Bereichs Wassererschließung der Sektion Wasserwesen, hat seinen Standort außerhalb des TU-Kerngebietes...

Die Rekonstruktion des Nabeshima-Baus erfolgt in drei Etappen. Die erste umfasste den Ausbau der Laboratorien und wurde vergangenes Jahr abgeschlossen...

des Rohbaus und als Besonderheit der neuen Werkstatt im Nabeshima-Bau der Einbau einer Fußbodenheizung mit Energiezuführung über eine Wärmepumpe...



Diese rekonstruierte Werkstatt ist ein wichtiger Beitrag zum Jubiläum unserer Republik. Foto: Liebert/UFBS

35 Jahre DDR - 30 Jahre Industrie-Institut Lehre und Forschung für die ökonomische Strategie

Interview mit Genossen Prof. Dr. Meißner, Direktor des Industrie-Instituts

„UZ“: Welchen Beitrag leisteten die Industrie-Institute in der 35-jährigen erfolgreichen Geschichte der DDR bei der Ausbildung von Führungskadern für Partei, Staat und Wirtschaft?

Bereits im Jahre 1953 hatten die Parteiführung und die Regierung beschlossen, die Gründung von Industrie-Instituten an den Universitäten und Hochschulen vorzubereiten...

durch ihre politisch-ideologische Arbeit mit den FDJ-Studenten und Angehörigen der Universität und durch hohe Einsatzbereitschaft nach Abschluss des Studiums...

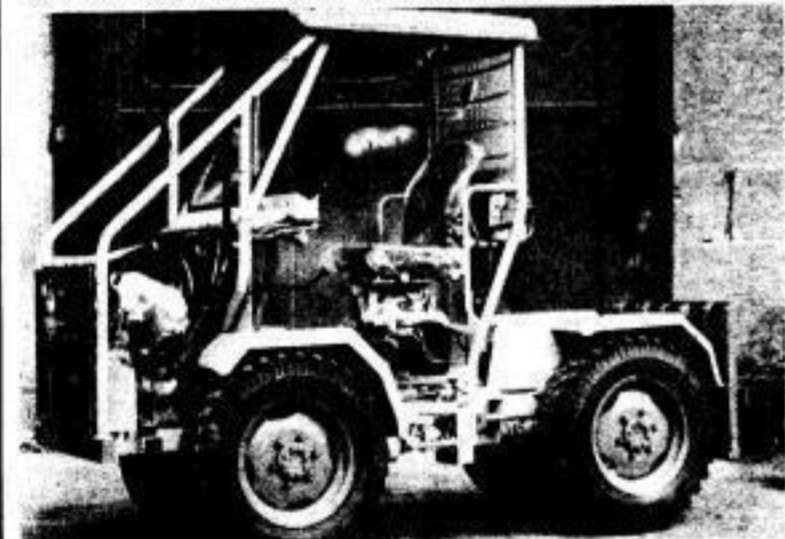
„UZ“: Auf welche Ergebnisse im sozialistischen Wettbewerb zu Ehren des 35. Jahrestages der DDR kann das Industrie-Institut verweisen?

Das Industrie-Institut kann voller Stolz einschätzen, daß alle Wettbewerbsverpflichtungen zum Republikjubiläum erfüllt wurden...

Kleiner Rücketraktor - effektiv in Forstwirtschaft

Bei der gegenwärtigen intensiven Holznutzung besteht in der Forstwirtschaft der DDR beim Rücken von Jungholz und Langholz aus der Jungbestandspflege...

Ein Kollektiv des Wissenschaftsbereiches „Traktoren und Landmaschinenfahrwerke“ der Sektion 16 entwickelte deshalb unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. habil. Hofmann...



Dieser Traktor kurzfristig in die Praxis zu überführen und mitzuheilen die Serienproduktion vorzubereiten, das ist bedeutsame Verpflichtung anlässlich des 35. Jahrestages der DDR.

ein Rücketraktor mit geringer Motorleistung benötigt.

An Hand des übergebenen Zeichnungssatzes baute der Kreisbetrieb für Landtechnik Bannwitz innerhalb von 10 Monaten das erste Muster dieses Traktors...

Im November 1983 wurde der Traktor dem Staatlichen Forstwirtschaftsbetrieb Löbau zur Erprobung übergeben. Sie erfolgte nach einem gemeinsam erarbeiteten Erprobungsprogramm...

34 kW, wobei der Kraftstoffverbrauch pro gerüchtem Festmeter gegenüber dem DFU 30 bis 90% niedriger lag.

Zur Zeit wird im Wissenschaftsbereich Traktoren und Landmaschinenfahrwerke untersucht, welche weiteren Anwendungsgebiete für den entwickelten Forsttraktor erschlossen werden können.

Am 9. März 1984 wurde führenden Genossen der Landwirtschaft unter Leitung des Ministers für Land-, Forst- und Nahrungsgüterwirtschaft, Genossen Bruno Lietz...

Prof. Dr.-Ing. habil. Hofmann, Sektion Kraftfahrzeug-, Land- und Fördertechnik

Durch hohe Studienleistungen das Vertrauen rechtfertigen

Unser Studienbeginn fällt in eine Zeit der Zuspitzung der internationalen Lage, in eine Zeit der ersten Bedrohung des Friedens auf der Welt durch die aggressivsten Kreise der USA und die NATO.

Wir konnten in einer friedlichen, sozialistischen Gesellschaft aufwachsen. Die Grundlagen dazu wurden von den vorangegangenen Generationen geschaffen...

Wir wollen uns während unseres Studiums auf die verantwortungsvolle Aufgabe, als Ingenieure in der Praxis eingesetzt zu werden, gründlich vorbereiten und uns des Vertrauens, das die Gesellschaft in uns setzt, durch hohe Studienleistungen würdig erweisen.

Genosse Erich Honecker sagte in seinem Beitrag im ND vom 6. September 1984 dazu: „Nehmen wir eine Zukunftsaufgabe von solchem Gewicht wie die Bewältigung der wissenschaftlich-technischen Revolution.“

Wir alle sind verantwortlich für die Heranbildung solcher politischer Funktionäre, die, politisch und fachwissenschaftlich gut gebildet, den Marxismus-Leninismus und die Politik der SED jederzeit und unter allen Bedingungen vertreten...

Die Studenten und Absolventen unseres Institutes zeichnen sich aus - durch vorbildliche Einstellung zum Studium, - durch Selbsterziehung im Kollektiv der Parteifunktionäre, - durch vorbildliche Haltung in den Lehrveranstaltungen.



Im Dialogior der Sektion Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen. Foto: UFBS

mit den Möglichkeiten der wissenschaftlich-technischen Revolution an die Spitze der ökonomischen Strategie unserer Partei gestellt.“

Vor uns als Ingenieurstudenten steht ein breites Feld von interessanten und vielseitigen Aufgaben mit hohen Anforderungen. Dazu ist es notwendig, eine schöpferische Atmosphäre im Kollektiv zu schaffen...

Gruppe ein reges geistig-kulturelles Leben zu entfalten.

Unser kollektives Wirken wollen wir dazu nutzen, die Freizeit sinnvoll und erlebnisreich zu gestalten, uns sportlich und kulturell zu betätigen, Vielseitigkeit Möglichkeiten dafür bieten die Universität und die Stadt Dresden.

Seminargruppe 84/14/08