

Festprogramm

zur 10-Jahr-Feier der Hochschule für Maschinenbau vom 8. bis 12. Oktober 1963

1. Festliche Veranstaltungen

8. Oktober

14 Uhr HO-Hotel „Am Schlachthof“ Karl-Marx-Stadt, **Studentenforum: „Die Perspektiven der Wirtschaft der DDR innerhalb des sozialistischen Lagers und die Aufgaben unserer technischen Intelligenz“.**

9. Oktober

9 Uhr Physikhörsaal, Straße der Nationen 62, **Rechenschaftsbericht des Rektors, Sr. Magnifizenz Prof. Dr.-Ing. Nebel, über die abgelaufene Amtsperiode (für geladene Gäste).**

14 Uhr Opernhaus, **Festakt und Rektoratsübergabe** (die gesonderte Einladung berechtigt zur Teilnahme).

19 Uhr HO-Hotel „Chemnitz

Hof“, **Empfang für geladene Gäste.**

19 Uhr Kulturpalast der Werktätigen, Karl-Marx-Stadt-Siegmars, **Festveranstaltung der Freien Deutschen Jugend** (Einladungen durch die HSGL der FDJ).

12. Oktober

14 Uhr Fußballspiel zwischen prominenten Mitgliedern des Lehrkörpers der HfM und der Städtischen Theater Karl-Marx-Stadt (Sportplatz des Pädagogischen Instituts).

19 Uhr Kultursaal des VEB Großdrehmaschinenbau „8. Mai“ Karl-Marx-Stadt-Siegmars, Otto-Schmerbach-Straße,

Festliche Abschlussveranstaltung für die Beschäftigten der Hochschule.

Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften, Veranstaltungsort: Gebäude Straße der Nationen 62

Fakultät für Maschinenbau

10. Oktober

VIII. Maschinenmeßtechnik

Veranstalter: Fakultät für Maschinenbau, Diskussionsleitung: Prof. Dr.-Ing. habil. E.-G. Woschni, Veranstaltungsort: Gebäude Straße der Nationen 62,

11. Oktober

IX. Verarbeitungsmaschinen

Veranstalter: Fakultät für Maschinenbau, Diskussionsleitung: Prof. Dipl.-Ing. H. Neumann, Veranstaltungsort: Gebäude Straße der Nationen 62,

11. Oktober

X. Einrichtungen zur Kontrolle und Überwachung an automatischen Werkzeugmaschinen

Veranstalter: Institut für Werkzeugmaschinen, Diskussionsleitung: Dipl.-Ing. R. Piegert, Veranstaltungsort: Gebäude Reichenhainer Straße 70,

Thematik: „Werkzeuge und Maschinen“

Diskussionsleitung: Prof. Dr.-Ing. habil. H.-J. Kühne, Veranstaltungsort: Gebäude Reichenhainer Straße 70,

10./11. Oktober

XIII. Werkstoffkunde und Metallphysik

Veranstalter: Institut für Werkstofftechnik, Veranstaltungsort: Gebäude Straße der Nationen 62,

10./11. Oktober

XIV. Rationelle Leitungsorganisation und technisch-organisatorischer Fortschritt

Veranstalter: Institut für Oekonomie des Maschinenbaues, Veranstaltungsort: Gebäude Straße der Nationen 62,

10. Oktober

XV. Aufgaben der Projektierung und Weiterbildung

Veranstalter: Institut für Betriebsanlagen, Normung und Standardisierung, Veranstaltungsort: Gebäude Reichenhainer Straße 70,

11. Oktober

XVI. Aufgaben der Standardisierung und Arbeitsplatzgestaltung

Veranstalter: Institut für Betriebsanlagen, Normung und Standardisierung, Veranstaltungsort: Gebäude Reichenhainer Straße 70,

10./11. Oktober

XVII. Probleme der Längenmeßtechnik

Veranstalter: Institut für Längenmeßtechnik, Veranstaltungsort: Gebäude Reichenhainer Straße 70,

11. Oktober

XVIII. Probleme der Plastverarbeitung

Veranstalter: Institut für Technologie der Plaste und Institut für Werkzeugmaschinen (Abteilung Plastverarbeitungsmaschinen), Veranstaltungsort: Gebäude Reichenhainer Straße 70,

11. Oktober

XIX. Probleme des polytechnischen Unterrichts

Veranstalter: Lehrstuhl Grundlagen der industriellen Produktion des Pädagogischen Instituts Karl-Marx-Stadt, Veranstaltungsort: Gebäude Straße der Nationen 62
Die Räume, in denen die einzelnen Veranstaltungen stattfinden, werden jeweils durch besonderen Aushang bekanntgegeben.

2. Wissenschaftliche Veranstaltungen

10. Oktober

I. Institut für Gesellschaftswissenschaften

13.30 Uhr R. Hübner, Karl-Marx-Stadt, **„Probleme des Prinzips der materiellen Interessiertheit im Maschinenbau“.** Veranstaltungsort: Gebäude Straße der Nationen 62.

Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften

10./11. Oktober

II. Wissenschaftliche Probleme des Mathematikunterrichts

Veranstalter: Institut für Mathematik der HfM und Lehrstuhl für Mathematik des Pädagogischen Instituts Karl-Marx-Stadt, Veranstaltungsort: Gebäude Straße der Nationen 62

10./11. Oktober

III. Wissenschaftliche Tagung zur Weiterbildung von Physik- Lehrern.

Veranstalter: Institut für Physik der HfM und Lehrstuhl für Physik des Pädagogischen Instituts Karl-Marx-Stadt, Veranstaltungsort: Gebäude Straße der Nationen 62

11. Oktober

IV. Wissenschaftliches Kolloquium über Probleme der angewandten und technischen Physik sowie über Grenzflächenvorgänge

Veranstalter: Institut für Physik und Abteilung für Physikalische Chemie und Elektrochemie der HfM, Veranstaltungsort: Gebäude Straße der Nationen 62

10. Oktober

V. Kolloquium „Modellmechanik“

Veranstalter: Institut für Angewandte Mechanik, Veranstaltungsort: Gebäude Straße der Nationen 62.

11. Oktober

VI. Die Technik im Geschichtsunterricht

Veranstalter: Institut für Geschichte der Naturwissenschaften und Technik, Veranstaltungsort: Gewerbliche Berufsschule 1, Karl-Marx-Stadt, Karl-Marx-Platz 1, Zimmer 118.

11. Oktober

VII. Die Ausbildung von Dipl.-Ingenieuren als Lehrer für die polytechnische Oberschule

Veranstalter: Abteilung für Diplomingenieur-Pädagogen der

Fakultät für Technologie

10./11. Oktober

XI. Technologisches Kolloquium

Veranstalter: Institut für Technologie des Maschinenbaues, Thematik: „Zerspanung und Schweißtechnik“ Diskussionsleitung: Prof. Dr.-Ing. A. Janowitz, Veranstaltungsort: Gebäude Reichenhainer Straße 70,

Thematik: „Feinbearbeitung“

Diskussionsleitung: Prof. Dr.-Ing. A. Neumann

Thematik: „Fertigungsgestaltung“

Diskussionsleitung: Prof. Dipl.-Ing. F. Opitz

Veranstaltungsort: Gebäude Reichenhainer Straße 70,

10./11. Oktober

XII. Kolloquium Umformtechnik

Veranstalter: Institut für Technologie des Maschinenbaues, Thematik: „Verfahrenswahl“

Diskussionsleitung: Prof. Dipl.-Ing. F. Opitz

Veranstaltungsort: Gebäude Reichenhainer Straße 70,

Thematik: „Verfahrenskenngrößen“

Diskussionsleitung: Prof. Dr.-Ing. habil. H.-J. Kühne

Einzelheiten des Programms sind aus den Aushängen ersichtlich bzw. können bei der Abteilung Organisation und Tagungen sowie auch in den Instituten in Erfahrung gebracht werden.

Mit guten Taten dem 20. Oktober entgegen