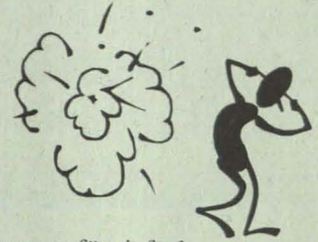


DIE MÖGLICHEN K.O FRAGEN BEI DER 2.TEN DP



DIE NEUE SERIE DES MB-AKTUELL

Aus aktuellem Anlaß, denn auch beim letzten Diplomprüfungstermin haben nicht alle KandidatInnen positiv abgeschnitten,

aber wir wollen Euch doch auf die wichtigsten Themen hinweisen, bei denen man/frau sattelfest sein sollte. Nun denn, los geht's mit

Ts-Diagramm für einfache Maschinenprozesse

Ts-Diagramm für Dampf

WELCHE FRAGEN WERDEN Z.B. BEI DER 2. DP GESTELLT?

1.te Frage meist ein Maschinenprozess, anhand dessen grundsätzliche Fragen gestellt werden. Wenn dabei alles gut läuft, dann können noch Fragen gestellt werden, die etwas tiefer gehen, wie etwa die Energiebilanz einer reibungsbehafteten Strömung.

UND IM RAHMEN

einer Umfrage, die wir aufgrund der Studienreform unter den Professoren, gestartet haben, möchten wir Euch sowohl in dieser als auch in den nächsten Ausgaben des Mb-Aktuell, einen kleinen Überblick, über die

THERMO

GRUNDLEGENDE KAPITEL:

1. HS der Thermodyn.
 2. HS der Thermodyn.
- Kreisprozesse
Strömung
Feuchte Luft

GEFÄHRLICHEN FRAGEN

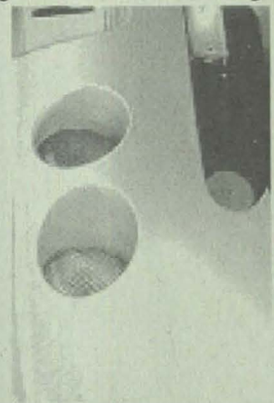
bei der zweiten Diplomprüfung verschaffen.

Dies soll nun keine Anleitung zum Nichtstun sein, wir werden diese Fragen auch

NICHT IM 324'ER AUFLEGEN,

K.O.'s

- 1.HS für geschlossene Systeme
 - 2.HS stationärer Fließprozess
- Definiton von Enthalpie, Entropie, Wirkungsgrad einer Wärmekraftmaschine, Leistungszahl



THERMO NEWS

ZUSÄTZLICHE ÜBUNGEN AUS THERMODYNAMIK

Mit dem Beginn des Sommersemesters 1998 wird eine zusätzliche Übung für das Fach Thermodynamik in Form eines Repetitoriums abgehalten.

Ziel ist in einem 2-Monats-Rhythmus einen Prüfungsvorbereitung anzubieten.

Der Umfang beträgt 2 x 2 Wochensemesterstunden.

Das Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik hofft, damit den Studierenden die

Möglichkeit einer intensiven und effektiven Prüfungsvor-

bereitung anzubieten.

Der Zeitpunkt

und der Ort wird am Institut sowohl in der Inffeld- als auch in der Kopernikusgasse angekündigt.

Ao.Univ.-Prof. Dr. Peter Sturm