

Semesterfragestunde SS21 4. Semester Wing

Maschinenelemente und Konstruktion (Prof Stehr)

- Sehr viel Theoriestoff, unmöglich alles für die Prüfung zu lernen
- in der Klausur sehr ähnliche oder sogar identische Aufgaben zu den Übungen
- erster Teil: ohne Unterlagen
- Zeit sehr knapp
- Bemessungen anzeichnen
- Zeichnung aus den Unterschiedlichen Sichten (Draufsicht...)
- kleine Skizzen (Keilriemen u.ä. dünn gezeichnete Skizzen in einer Tabelle im Skript)
- zweiter Teil mit Unterlagen
- 2-3 ähnliche Aufgaben zu den Übungen
- Zeit angemessen (eher knapp)

Grundlagen der Produktionstechnik (Prof Kühnel)

- Viel Auswendiggelerne
- Fokus eher auf die Wiederholungsfragen legen, dann Schwerpunkte und dann Rest
- Klausur ohne Unterlagen
- Machbar: genug Zeit, einige Fragen aus den Wiederholungsaufgaben
- !! Berechnung von den Zeiten: Rüstzeit etc.!!

online:

- Rechnungen wichtig
- Verteilzeiten/Rüstzeiten etc.
- !! Fragt nach ob ihr was ausdrucken müsst oder so?

--> Klausurfragen kommen noch

Baukonstruktion (Prof Kempe)

- Klausur mit Unterlagen
- Zeit etwas knapp --> nicht zu viel ausformulieren sondern nur in Stichpunkten mit Zeichnungen schreiben
- Themen: Einfüsse auf ein Bauwerk, Stahlbeton die inneren Spannungen erklären und skizzieren, Begriff der Hozverbindung zackig --> Keilzinkung
- Buch: Baukonstruktionslehre 1 und 2

Externes Rechnungswesen und Finanzbuchhaltung (Prof. Kühnel)

- Klausur mit DINA4 Spicker
- Fast identisch zur Probeklausur --> nicht schwer
- Bewertung mega gut, auch wenn etwas nicht 100%ig richtig formuliert ist
- Spicker gut vorbereiten --> Kennzahlen
- Basic - Buchungssätze relativ gut draufhaben

Wahlmodule

- CAD (Örtel)
- Finanzcontrolling (Thamm)
- Produktionstechnik 1
- Operations Research (Voigt)
- Requirements Engineering
- Automotive Management eng. (Gestring)
- Verkehrs- und Raumplanung (Vesper)
- SCM 1 /SCM 2
- KFZ 1 / KFZ 2
- Corporate Planning and Management Control eng. (Sattler) WS
- Corporate Responsibility eng. (Lewis) WS

Falls es weitere Fragen zu den Wahlmodulen gibt, gerne eine Mail an heinze@stura.htw-dresden.de schicken. 😊