

VT (Anlagentechnik) - Prüfungstermine, Pflichtfächer SS 1996

Stand: 09.05.1996

1. Abschnitt:

- Fertigungstechnik (Frank): 03.06.
- Werkstoffkunde 1 (Cerjak): 03.06., 24.06.
- Physik VT (Leising): nicht bekannt
- Mathematik I (Tichy): 01.07.
- Mathematik I (Burkhart): 29.06.
- Allgem. u. Anorg. Chemie (Hassler): nicht bekannt
- Mechanik (Wohlhart): 22.06.
- VT - Zeichnen (Oser): 24.06.
- EDV - Grundausbildung (Kamrat): nicht bekannt
- Organ. Chemie 1 VT (Dax): Ende Juni, Anfang Juli, Mitte Okt.
- Dynamik VT (Wohlhart): 22.06.
- Festigkeitslehre VT (Greimel): 22.06.
- Thermodynamik (Pischinger): 21.06., 12.07., 20.09.
- Mathematik II (Tichy): 01.07.
- Physikal. Chemie (Grampp/Sitte): 3. Juniwoche, Mitte Oktober 1996
- Hydromechanik (Greimel): 22.06.
- MB - Grundausbildung (Kartnig): Ende Juni / Anfang Juli, nach Vereinbarung
- Stoff- und Energiebilanzen (Schnitzer): 20.06.
- Chemische Technologie (Stelzer): nach Vereinbarung

2. Abschnitt:

- Chemie-Ing. Thermodynamik (Huemer bis Juni): 20.06.
- Strömungslehre (Gretler): 24.06.
- Stoffaustausch (Moser/Pflügl): 20.06.
- Mechan. VT 1 (Staudinger): 27.06.
- Wärmeübertragung (Gretler): 24.06.
- Apparatebau Grundlagen (Staudinger): 27.06.
- Therm. VT 1 (Marr): 20.06.
- Meß- und Regeltechnik VT (Huber): 05.07.
- Elektrotechnik VT (Rentmeister): jeden Dienstag, max. 6 Kand., Anmeldeleiste
- Strömungsmaschinen (Jaberg): 28.06.
- Strömungsmaschinen (Ziegler): nicht bekannt

Angaben ohne Gewähr !!

Hannes Ebner

Mit einem Kartoffelschälmesser kann man den Erfinder
der Höchstleistungsmaschinenpistole erstechen. Mit einer
Höchstleistungsmaschinenpistole kann man Kartoffeln
nicht schälen.

< Handbuch des nutzlosen Wissens, Band 3 >