

# Prüfungstermine

MB + MB/Wi für das Sommersemester 1995

## Betriebssoziologie

nach Vereinbarung

## Computer Integrated Manufacturing

04.05.

## BWL

09.03.

11.05.

29.06.

## Buchhaltung und Bilanzierung, Kosten u Erfolgsrechnung, OR, QP, PlaTe

09.03.

11.05.

08.06.

## DG Ergänzung

21.03.

16.05.

20.06.

## DG M

21.03.

Anm. 13.03. - 16.03.

02.05.

Anm. 03.04. - 06.04.

16.05.

Anm. 08.05. - 18.05.

20.06.

Anm. 12.06. - 14.06.

11.10.

Anm. 02.10. - 05.10

17.01.

Anm. 08.01. - 11.01.

## Dynamik

siehe Statik

## EDV-Programmieren

mündlich nach Vereinbarung

## EF in die Mechanische Technologie

20.03.

Anm. 06.03. - 15.03.

08.05.

Anm. 03.04. - 03.05.

22.05.

Anm. 08.05. - 17.05.

## Elektrotechnik M, WM, VT

jeden Dienstag, maximal sechs Kandidaten, Anmeldung drei Wochen vorher

## Exportmanagement

30.03.

## Fertigungstechnik (alt)

nach Vereinbarung

## Fertigungstechnik (neu)

03.04.

Anm. 20.03. - 29.03.

08.05.

Anm. 03.04. - 03.05.

22.05.

Anm. 08.05. - 17.05.

19.06.

Anm. 29.05. - 14.06.

## Fertigungstechnik (alt)

nach Vereinbarung

## Festigkeitslehre (Celigoj)

17.03.

05.05.

23.06.

Anm. bis Mittwoch vorher

## Festigkeitslehre (Greimel)

siehe Statik

## Fördertechnik

05.04.

03.05.

01.06.

03.07.

## Gasdynamik

siehe Strömungslehre

## Hydromechanik

siehe Statik

## Industr. Fertigung (neu)

03.04.

Anm.: 20.03. - 29.03.

12.06.

Anm.: 22.05. - 07.06.

## Industrielle Fertigung (alt)

nach Vereinbarung

## Kolbenmaschinen

jeden Donnerstag

## Kosten- und Erfolgsrechnung

Siehe Buchhaltung und Bilanzierung

## Maschinenelemente

10.03.

07.04.

05.05.

02.06.

14.06.

21.06.

30.06.

## Maschinendynamik

08.03.

05.04.

03.05.

31.05.

21.06.

## Mathematik I (neu)

01.07.

## Mathematik II, II+III (neu)

25.03.

20.05.

24.06.

## Mathematik 1 (alt)

20.05.

## Meßtechnik

nach Vereinbarung

## NC-Programmieren (neu)

03.04.

Anm.: 20.03. - 29.03.

22.05.

Anm.: 08.05. - 17.05.

19.06.

Anm.: 29.05. - 14.06.

**NC-Programmieren (alt)**

nach Vereinbarung

**OR**

siehe Buchhaltung und Bilanzierung

**Quantitative**

**Planungsmethoden**

siehe Buchhaltung und Bilanzierung

**Physik M**

**(Experimentalphysik)**

15.03.  
10.05.  
14.06.

**Planungs Technik**

siehe Buchhaltung und Bilanzierung

**Schienenfahrzeuge**

nach Vereinbarung

**Statik, Dynamik,**

**Hydromechanik,**

**Festigkeitslehre**

**(Greimel),**

04.03.  
01.04.  
19.05.  
16.06.  
Anmeldung bis Mittwoch  
vorher

**Stoffaustausch,**

**Thermische VT, Stoff-**

**und Energiebilanzen,**

**Phasengleichgewichte**

15.03.  
10.05.  
28.06.

**Strömungslehre,**

**Wärmeübertrag,**

**Gasdynamik**

27.03.  
08.05.  
26.06.  
Anmeldung bis eine Woche

vorher, zuvor Eintragung in  
Vormerkliste!

**Systems Engineering**

**Englisch**

05.04.

**Thermische**

**Turbomaschinen**

09.03.  
06.04.  
04.05.  
01.06.  
22.06.

**Termische VT**

siehe Stoffaustausch



„Früher war in diesem Zimmer ganz trocken, ungewunde Luft!“

**Thermodynamik**

31.03.  
Anm.: 20.03. - 27.03.  
12.05.  
Anm.: 02.05. - 09.05.  
09.06.  
Anm.: 29.05. - 06.06.  
23.06.  
Anm.: 12. 06.- 19.06.  
14.07.  
Anm.: 03.07. - 10.07.  
22.09.  
Anm.: 11.09. - 18.09.  
Anmeldung mit Studien-  
buch!

**VKM (alt)**

jeden Donnerstag

**VKM (neu)**

jeden 1. Freitag im Monat

**Wärmetechnik**

03.03.  
15.03.  
05.04.  
02.05.

**Wärmeübertragung**

siehe Strömungslehre

**Werkstoffk. I +II**

13.03.  
27.03.  
03.04.  
08.05.  
22.05.  
29.05.  
12.06.  
26.06.

jeweils HS E 11.00 Uhr  
Anmeldung bis eine Woche  
vorher

**Werkstoffprüfung**

13.03. 8:00 Uhr  
27.03. 8:00 Uhr  
27.04 8:00 Uhr  
18.05. 8:00 Uhr  
01.06. 8:00 Uhr  
08.06. 8:00 Uhr  
14.06. 9:00 Uhr  
22.06. 8:00 Uhr  
23.06. 8:00 Uhr  
27.06. 8:00 Uhr  
28.06. 8:00 Uhr  
29.06. 8:00 Uhr  
30.06. 8:00 Uhr  
Anmeldung bis eine Woche  
vorher

**Werkzeugmaschinen**

**(neu)**

08.05.  
Anm.: 03.04. - 03.05.  
19.06.  
Anm.: 29.05. - 14.06.

**Werkzeugmaschinen**

**(alt)**

nach Vereinbarung

**Zivil- und Handelsrecht**

siehe Bürgerliches Recht

Alle Angaben wie immer ohne Gewähr !!!

zusammengestellt von KaBl