

PRÜFUNGSTERMINE FÜR DAS SOMMERSEMESTER | 1998

ALLE ANGABEN WIE IMMER OHNE:



Allgemeine und Anorganische Chemie VT

30.03.1998	14.00 Uhr
04.05.1998	14.00 Uhr
29.06.1998	14.00 Uhr

Apparatebau, Mechanische VT, EF in die VT

18.02.1998	10.00 Uhr	<i>Anmeldeschluß: 11.02.1998, 17.00 Uhr</i>
12.03.1998	10.00 Uhr	<i>Anmeldeschluß: 05.03.1998, 17.00 Uhr</i>
07.05.1998	10.00 Uhr	<i>Anmeldeschluß: 30.04.1998, 17.00 Uhr</i>
02.07.1998	9.00 Uhr	<i>Anmeldeschluß: 25.06.1998, 17.00 Uhr</i>
17.09.1998	10.00 Uhr	<i>Anmeldeschluß: 10.09.1998, 17.00 Uhr</i>

Arbeitswissenschaften

25.03.1998
20.05.1998
18.06.1998

Betriebliches Energiemanagement

27.05.1998

Betriebliches Innovationsmanagement

04.03.1998

BWL, Buchhaltung und Bilanzierung

05.03.1998	<i>Anmeldeschluß: 02.03.1998</i>
30.04.1998	<i>Anmeldeschluß: 27.04.1998</i>
04.06.1998	<i>Anmeldeschluß: 29.05.1998</i>
25.06.1998	<i>Anmeldeschluß: 22.06.1998</i>

Bürgerliches Recht, Handelsrecht

28.03.1998
16.05.1998
27.06.1998

Change Management

17.06.1998

Chemie M (HS P1)

17.02.1998	14.00 Uhr
03.04.1998	16.00 Uhr
29.05.1998	14.00 Uhr
29.06.1998	14.00 Uhr

Chemische Technologie VT

17.03.1998	10:00 Uhr
19.05.1998	10:00 Uhr
01.07.1998	12:00 Uhr

DG Ergänzung, DG M

18.03.1998	14.00 Uhr	<i>Anmeldefrist: 09.03.1998 - 12.03.1998</i>
20.05.1998	14.00 Uhr	<i>Anmeldefrist: 11.05.1998 - 15.05.1998</i>
17.06.1998	14.00 Uhr	<i>Anmeldefrist: 08.06.1998 - 12.06.1998</i>
07.07.1998	14.00 Uhr	<i>Anmeldefrist: 29.06.1998 - 02.07.1998</i>

Dynamik (Kescckemethy)

06.03.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin</i>
03.04.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin</i>
15.05.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin</i>
26.06.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin</i>

EDV-Betrieb

13.03.1998
08.05.1998
26.06.1998

EDV Grundausbildung

27.02.1998	
08.05.1998	
20.06.1998	Haupttermin
	SS98

Elektrotechnik

wöchentlich (jeden Dienstag)

Fortsetzung auf Seite 12

rechtzeitig anmelden (ca. 4 Wochen vor Prüfungstermin)

Energiewirtschaftslehre	
25.03.1998	
20.05.1998	
17.06.1998	

Fertigungstechnik	
09.03.1998	
23.03.1998	
04.05.1998	
15.06.1998	
22.06.1998	

EF in die FT für VT	
23.03.1998	
04.04.1998	
08.06.1998	

Festigkeitslehre (Celigoj)	
13.03.1998	Rep. dafür
08.05.1998	jeweils 2Tage
19.06.1998	vorher

Festigkeitslehre (Greimel)	
07.03.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin</i>
04.04.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin</i>
15.05.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin</i>
20.06.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin</i>

Fördertechnik	
16.03.1998	jeweils 10:00
27.04.1998	
27.05.1998	
30.06.1998	
<i>Anmeldung über Internet möglich</i>	

Getriebelehre (Kecskemethy)	
06.03.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin</i>
26.06.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin</i>

Getriebelehre, Statik, Dynamik (Wohlhart)	
07.03.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin am Inst.</i>
04.04.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin am Inst.</i>
15.05.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin am Inst.</i>
20.06.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin am Inst.</i>

Hydromechanik (Greimel)	
07.03.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin</i>
04.04.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin</i>
15.05.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin</i>
20.06.1998	<i>Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin</i>

Hydraulische Strömungsmaschinen und Stömungsmaschinenen	
13.03.1998	
08.05.1998	
19.06.1998	
25.09.1998	

Industriebetriebslehre	
25.03.2998	
20.05.1998	
17.06.1998	

Industrielle Fertigung	
09.03.1998	
08.06.1998	

Kolbenmaschinen (Pischinger)	
prinzipiell jeden Donnerstag	
<i>Anmeldeschluß: Montag vor dem Prüfungstermin</i>	

Kosten- und Erfolgsrechnung	
05.03.1998	<i>Anmeldeschluß: 02.03.1998</i>
30.04.1998	<i>Anmeldeschluß: 27.04.1998</i>
04.06.1998	<i>Anmeldeschluß: 29.05.1998</i>
25.06.1998	<i>Anmeldeschluß: 22.06.1998</i>

Maschinenzeichnen und CAD-Praktikum	
27.05.1998	jeweils 16:00
22.06.1998	<i>Anmeldung auch über Internet möglich</i>

Maschinenelemente (Jürgens)	
06.03.1998	
03.04.1998	
08.05.1998	
29.05.1998	
11.06.1998	
19.06.1998	
03.07.1998	<i>Anmeldung jeweils bis Mittwoch vor dem Prüfungstermin</i>

Maschinendynamik	
-------------------------	--

25.03.1998

29.04.1998

13.05.1998

03.06.1998

24.06.1998

Anmeldung bis Montag vor dem Prüfungstermin

Mathematik I (Institut 501 A)

27.06.1998

Anmeldung: 17.06, 19.06, 22.06

Mathematik II und III (Institut 501A)

28.03.1998

Anmeldung: 18.03, 20.03, 23.03

16.05.1998

Anmeldung: 06.05, 08.05, 11.05

27.06.1998

Anmeldung: 17.06, 19.06, 22.06

Mechanische Technologie

23.03.1998

04.05.1998

08.06.1998

NC-Programmieren

09.03.1998

15.06.1998

22.06.1998

Organische Chemie 1 VT (Dax)

Anfang März

Mitte Mai

Ende Juni

keine genauen Termine bekannt, Anmeldung auch via Internet, bis 1 Woche vorher

Produktionsplanung und Steuerung

13.05.1998

Quantitative Planungsmethoden

05.03.1998

Anmeldeschluß: 02.03.1998

30.04.1998

Anmeldeschluß: 27.04.1998

04.06.1998

Anmeldeschluß: 29.05.1998

25.06.1998

Anmeldeschluß: 22.06.1998

Regelungstechnik

Prüfungstermine nach freier Vereinbarung

Statik (Kescckemethy)

06.03.1998

Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin

03.04.1998

Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin

15.05.1998

Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin

26.06.1998

Anmeldeschluß: Mittwoch vor dem Prüfungstermin

Steuerrecht

in der Regel alle 14 Tage

Technologiemarketing

24.06.1998

Thermische Turbomaschinen

26.03.1998

immer Don.

30.04.1998

14.05.1998

04.06.1998

25.06.1998

Anmeldung bis Montag vor dem Prüfungstermin

Thermische VT

27.02.1998

24.04.1998

12.06.1998

13.07.1998

Thermodynamik

06.03.1998

27.03.1998

08.05.1998

05.06.1998

19.06.1998

25.09.1998

UFO

13.03.1998

08.05.1998

26.06.1998

VKM

06.03.1998

03.04.1998

15.05.1998

19.06.1998

03.07.1998

An- und Abmeldung bis Montag vor dem Prüfungstermin

Werkzeugmaschinen

23.03.1998

04.05.1998

15.06.1998

22.06.1998

WK I, Wk II, Schweißtechnik

02.03.1998

23.03.1998

27.04.1998

18.05.1998

08.06.1998



29.06.1998

Werkstoffprüfung

05.03.1998

26.03.1998

16.04.1998

07.05.1998

28.05.1998

18.06.1998

19.06.1998

23.06.1998

24.06.1998

25.06.1998

02.07.1998

*******HINWEIS:**

Bei Maschinenbau Wirtschaft, gelten die o.a. Prüfungstermine, bei getrennter Absolvierung der Prüfungen aus Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung, für die Prüfung der Laborübung und anschließender Vorlesungsprüfung. Bei gemeinsamer Absolvierung vor WK und WKprf. gelten die Termine nur für die Übungsprüfung aus Werkstoffprüfung, dienen aber als Zulassung für die gemeinsame Prüfung aus WK und WKprf.

WEIL WIR GERADE BEI DEN PRÜFUNGEN SIND:

Vielleicht kennt so mancher von Euch folgende Situation, man steht vor dem Anmeldetermin, hat sich nach langem hin und her dazu entschlossen, diese verd... Prüfung zu machen, doch dann streikt das System, ja ja so kann es jedem/jeder ergehen der/die noch im ersten Studienabschnitt studiert, aber schon mehr als sieben Semester auf dem Buckel hat. Doch die Situation hat sich geändert.

IM KLARTEXT:

Jeder/jede von Euch kann auch weiterhin Prüfungen aus dem zweiten Abschnitt ablegen, obwohl er/sie noch im ersten Abschnitt studiert.

DER NATIONALRAT HAT NÄMLICH FOLGENDES BESCHLOSSEN:

"Die Studienkommissionen sind berechtigt, für die Dauer der Anwendung der bisherigen besonderen Studiengesetze, Studienordnungen und Studienpläne durch Verordnung einzelne Prüfungen aus nachfolgenden Studienabschnitten festzulegen, die bereits vor Abschluß des jeweils vorangehenden Studienabschnittes abgelegt werden dürfte".

SO VIELE FRAGEN, ABER

ODER AUF DER SUCHE NACH DEM SINN DES S...

Im Rahmen unserer Tätigkeit in der Arbeitsgruppe "Studienreform", sind wir immer wieder auf Fragen gestoßen, bei denen uns der Standpunkt der Professoren nicht bekannt war. Deshalb haben wir bzw. unser Frohsitzender, uns zu einer kleinen Fragestunde (die liegen ja derzeit voll im Trend) entschlossen.

ÜBER DIE HIGHLIGHTS

aus diesen privat geführten Gesprächen wollen wir Euch informieren, bzw. in Zukunft auch

auf dem Laufenden halten.

Damit Ihr zu den Antworten auch die entsprechenden Fragen kennt

HIER SIND SIE:

WELCHE VORKENNTNISSE SETZEN SIE VON IHREN HÖRERN, IM BEZUG AUF IHR FACH, VORAUS?

Prof. Frank: Für die Fertigungstechnik werden nur die Kenntnisse aus der Einführung in die Mechanische Technolo-

gie vorausgesetzt.

Prof. Jürgens nennt als Voraussetzungen für die Maschinenelemente die Grundlagen aus der Technischen Mechanik, Werkstoffkunde, Festigkeitslehre, DG und Maschinenzeichnen.

Prof. Pischinger ist der Auffassung, dass für Thermodynamik keine Vorkenntnisse notwendig sind, da dieses Fach von Grund auf behandelt wird.