

AKTUELLES

ZUM VERFAHRENSTECHNIKSTUDIUM

Verordnung über die Anerkennung gleicher Prüfungen für Studierende der Studienrichtung Verfahrenstechnik laut Mitteilungsblatt: 20. Stück, ausgegeben am 15.07.1998, Studienj. 97/98, 374.

BESCHLUSS DER STUDIENKOMMISSION

Die Studienkommission für Verfahrenstechnik der Technischen Universität Graz hat in ihrer Sitzung am 25.6.1998 unter Bezug auf § 59 Abs. 1 Universitäts-Studiengesetz einstimmig beschlossen, folgende Verordnung zu erlassen, gültig für Studierende der Studienrichtung Verfahrenstechnik:

§1 Gleiche Prüfungen sind jene, welche an der Technischen Universität Graz im Rahmen einer anderen Studienrichtung, d.h. unter anderer Studienkennzahl, abgelegt wurden, jedoch dieselbe Veranstaltungsnummer, denselben Leiter der Lehrveranstaltung bzw. Prüfer und die selbe Stundenzahl besitzen.

§2 Positiv beurteilte gleiche Prüfungen (lt. § 1), die ordentliche Studierende an der Technischen Universität Graz abgelegt haben, gelten generell und ohne Ausstellung eines Bescheides als anerkannt.

1. Es können bis zur Einführung des neuen Studienplans (frühestens 1. Oktober 1999) alle Prüfungen des 2. Abschnitts, mit Ausnahme der Anlagen-KÜ, absolviert werden, ohne den 1. Studienabschnitt abgeschlossen zu haben.
2. Hydromechanik(Greimel)/ Strömungslehre und Wärmeübertragung 1 (Schafflinger)
3. Durch die Umstellungen im Maschinenbau wird voraussichtlich die Vorlesung Hydromechanik (Greimel) im Sommersemester 1999 nicht mehr angeboten. Die Prüfung kann aber trotzdem absolviert werden. An einer Regelung für die Gleichwertigkeit (Anerkennung) der Prüfungen Strömungslehre und Wärmeübertragung 1 und Hydromechanik wird gearbeitet. Die Stuko wird im Jänner eine entsprechende Verordnung beschließen.



*Vorsitzender der Studienkommission:
Eichinger*

PRÜFUNGEN AUS DEM 2. STUDIENABSCHNITT

Folgende Informationen zur Ablegung von Prüfungen aus dem 2. Studienabschnitt vor Abschluß der 1. Diplomprüfung laut Stuko-Beschluß vom 25.06.1998:

INSTITUTSTEILUNG

Im September/Oktobre wurde das Institut für Verfahrenstechnik in zwei Institute gespalten. Somit gibt es vier Verfahrenstechnik-Institute an der TU-Graz:

Institut für Grundlagen der Verfahrenstechnik und Anlagentechnik

Institut für Apparatebau, Mechanische Verfahrenstechnik und Feuerungstechnik

Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik

Institut für Papier-, Zellstoff- und Fasertechnik

NEUER STUDIENPLAN FÜR VERFAHRENSTECHNIK

Eine Arbeitsgruppe beschäftigt sich seit rund eineinhalb Jah-

ren mit der Erstellung eines neuen Studienplans. Sie besteht aus Professoren, Assistenten, Studenten. Die Arbeitsgruppe ist öffentlich, das heißt: Jeder der Interesse hat, kann daran teilnehmen, sich informieren, Beiträge leisten oder auch nur zuhören.

STRUKTUR DES NEUEN STUDIENPLANS

Von der Stuko festgelegte Struktur des neuen Studienplans:

- 1. Einteilung in 2 Abschnitte
- 2. Zwei Studienrichtungen wie bisher
- 3. Stundenrahmen von 190 SWS
 - 1. Abschnitt: 80 SWS Pflichtfächer
 - 2. Abschnitt: 75 SWS Pflichtfächer
- Wahlfächer:*
 - 15 SWS aus einem Wahlpflichtblock
 - 19 SWS freie Wahlfächer

BESCHLUSSVORSCHLAG

Der 1. Abschnitt wurde erstellt. Bis Jänner/Februar sind erste Vorschläge für den 2. Abschnitt zu erarbeiten.

Die StuKo wird denjenigen Vorschlag beschließen, der den gesetzten Zielen (Verbesserung der Qualität, Einhaltung der Studiendauer von 10 Semester, ...) am nächsten kommt.

SPRECHSTUNDEN

Zu Deinen Diensten steht die Studienrichtungsververtretung für VT jeden Dienstag von 10-12 Uhr und Dienstag ab 19 Uhr im "324er" zur Verfügung.

JINGLE BELLS

Frohe Weihnachten wünschen Euch die Mitarbeiter der Studienrichtungsververtretung für Verfahrenstechnik!

Georg Strauß
(0316/378568)

Paul Pennerstorfer
(0316/826519)

Günther Schilcher
(0316/318414)

Christoph Käßberger
(0316/463097)

Johannes Strasser
(derzeit im Ausland)

Ludwig Gebhard
(0316/381503109)

Stefan Obermair
(0316/347284)

Hannes Zeichen
(0316/463311)

Andreas Schweiger
(031 6/820491)

**FROHE WEIHNACHTEN
UND EIN GUTES NEUES JAHR**

WÜNSCHT DIR DEINE FACHSCHAFT MASCHINENBAU