

# StrV Technische Mathematik

## Nachrichten

### Die neue Homepage

Du findest unsere neue Homepage auf <http://mathematik.htu.tugraz.at/>.  
Dort gibt es Informationen zu diversen Veranstaltungen, Photos und vieles weiteres mehr.

Ein Besuch unserer Homepage lohnt sich auf alle Fälle.

### Newsletter

In unregelmäßigen Abständen (normalerweise monatlich) werden wir in Zukunft einen Newsletter verschicken, der euch auf dem Laufenden halten soll.

Dort findet ihr dann Informationen zu Veranstaltungen, Ankündigungen, Wissenswertes zum Studium und noch vieles mehr.

### Prüfungsbeispielsammlung

Seit einiger Zeit gibt eine online abrufbare Prüfungsbeispielsammlung. Diese findet ihr unter folgender Adresse:

[ftp://oeh.tu-graz.ac.at/PBS\\_MATHEMATIK/](ftp://oeh.tu-graz.ac.at/PBS_MATHEMATIK/)

Eine Prüfungsbeispielsammlung kann natürlich nur überleben, wenn wir von den Studenten Prüfungen bekommen. Also, bringt uns bitte die Prüfungsbeispiele vorbei oder mailt sie uns.

### Mitarbeitersuche

Da einige unserer Leute aus dem Team in nächster Zeit ihr Studium abschliessen oder im Ausland sein werden, sind wir auf der Suche nach neuen, motivierten Mitarbeitern.

Meldet euch bitte bei uns unter [strv-mathematik@htu.tugraz.at](mailto:strv-mathematik@htu.tugraz.at).

### Weinstrassenfahrt

Im Mai werden wir eine Weinstrassenfahrt organisieren. Genaueres wird noch im Newsletter bekannt gegeben.

Wünsche, Anregungen, Beschwerden bitte an [strv-mathematik@htu.tugraz.at](mailto:strv-mathematik@htu.tugraz.at).

Eure StrV Technische Mathematik

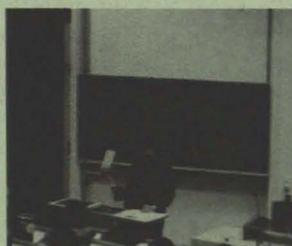
# StrV Technische Mathematik

## Quo Vadis

Quo Vadis ist eine Veranstaltung zu der sowohl StudentInnen, sämtliche Mitglieder der für MathematikerInnen wichtigen Institute, als auch AbsolventInnen der Technischen Mathematik eingeladen werden.

Jene AbsolventInnen stellen sich und ihren beruflichen Werdegang vor und ermöglichen dadurch den StudentInnen einen Einblick in eine mögliche Zukunft.

Ziel des Ganzen war und ist es also v.a den „Jünger-Semestrigen“ eine gewisse Orientierungshilfe mitzugeben. Ältere Semester können vielleicht Kontakte für Diplomarbeiten oder zukünftige Arbeitsstellen knüpfen.



Diese Veranstaltung wurde das letzte Mal vor 3 Jahren von unseren „StrV-Vorfahren“ veranstaltet. Wir haben sie heuer wieder ins Leben gerufen. Sie fand am 9.März statt und fand erfreulicherweise regen Zuström.

Zu Gast waren von Seiten der Absolventen Petra Wünsche, tätig bei einer Geodäsie-Programmentwicklungs-Firma (rmData), Christian Müller, von der Siemens, Franz Helmi, Projektleiter bei Alicona - einer Firma, die Software für 3D-Mikroskopie erstellt.

Einleitende Worte sprachen die Professoren Peter Grabner und Karl-Christian Posch. Sie gaben einerseits einen Überblick über diverse Berufsfelder der Technischen Mathematik, andererseits gaben sie Anekdoten aus ihrer eigenen Studentenzzeit und persönliche Erfahrungen preis.

Danach stellten sich die 3 Absolventen vor und berichteten in Folge über ihren Einstieg ins Berufsleben, ihre jetzige Arbeitssituation, ihre Aufgaben und den damit verbundenen Zeitaufwand. Außerdem zog jeder für sich seinen eigenen Schluß, was er persönlich aus dem Studium „mitgenommen“ hat.

Der Grundtenor war, dass es weniger auf die einzelnen Vorlesungen ankommt, die man besucht hat, als darauf, dass man als Mathematiker lernt, Probleme auf verschiedenste Arten zu lösen. Vor allem das erlernte, analytische Denken schätzten sie im Berufsalltag sehr, da es ihnen oft Zeit erspare.

Abschließend ergriff noch Professor Maurer das Wort und bekräftigte unter anderem das gefallene Zitat: "Anything Goes!"- wenn man will, vorausgesetzt.

Im Anschluß daran gab es einen unterhaltsamen Ausklang am reichhaltigen Buffet.

