

**Mathematik-Homepage jetzt NEU !!!**  
<http://oeh.tu-graz.ac.at/mathematik>

**L**iebe Freunde von Euler und Gauß! Eine gute Nachricht für alle surfbegeisterten Mathematiker und für die, die 'Service' von Seiten der Studienrichtungsververtretung (StRV) meinten bisher zu vermissen: Die Mathehomepage ist NEU!!! Wir waren in der Sommerzeit nicht untätig!

**Benutzerfreundlich**

Besonderes Augenmerk wurde nicht nur auf die sicherlich gelungene Optik gelegt; neben größtmöglicher Übersichtlichkeit war uns auch wichtig, daß auch diejenigen, die zur Geschwindigkeitsoptimierung das Laden von Bildern und Java ausgeschaltet haben, das Beste für ihr (Telefon-) Geld bekommen! Man nennt sowas: GIFWOPT = get full information without pictures, too!

**Immer Aktuell**

Ein wichtiges Ziel ist, die neue Homepage als aktuellen Informationsträger in unserem TU-Studentenleben zu etablieren. Aktuelle Stundenpläne, Studienpläne, Prüfungstermine, Sprechstunden u.v.a.m. sollen nicht nur jetzt, sondern auch in Zukunft ständig per Mausklick für Euch verfügbar sein. Eine wichtige Aufgabe wird also das

ständige Aktualisieren der Homepage sein.

**Kommunikativ!**

„Komm zum Mathe-Stammtisch!“ Auch das wollen wir damit erreichen. Der Stammtisch im Glockenspielkeller soll Drehscheibe werden für all die, die Information geben können und die, die sie brauchen! Die wahren Infos zu Prüfungen und Professoren kriegt ihr nur dort - von Studierenden höherer und niedrigerer Semester! Die aktuellen Termine sowie Fotos von den vergangenen Stammtischen findet ihr auf der Homepage!

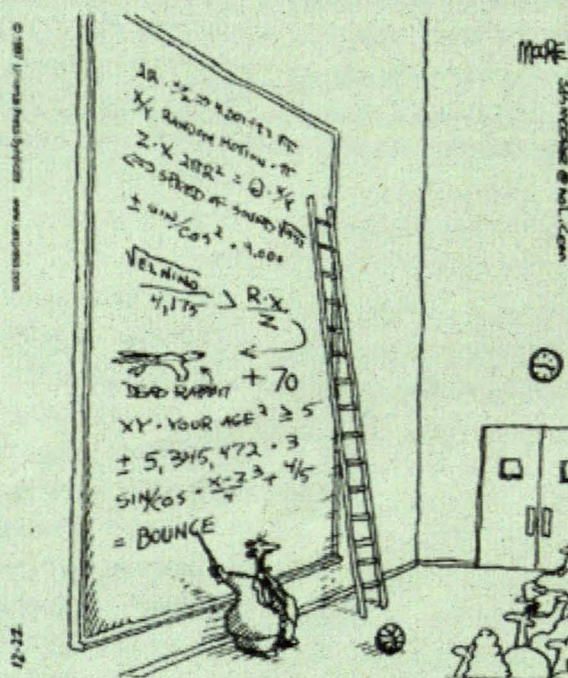
Auch die Mathe-Newsgroup und die Lernpartner-Börse tragen hoffentlich zur besseren zwischenstudentischen Kommunikation bei. Den Einstieg gibt es jetzt direkt auf der Homepage!

**Ein Service der StRV Mathematik**

Die Homepage und all die Arbeit ist ein Service deiner StRV. Wir wollen, daß alle Mathe-Studis davon profitieren. Ab jetzt! Heute und in Zukunft! - Let's go!

*Peter Bittner*

**IN THE BLEACHERS** By Steve Moore



**"And that, ladies and gentlemen, is the way the ball bounces."**