



Tübingen, 22. September 2011

## Hallo liebe Erstis!

Hiermit gratulieren wir euch zu eurer

- wahnwitzig
- coolen
- ausgefallenen
- großartigen
- größtenwahnsinnigen
- freiwilligen
- durchdachten
- blinden
- weisen
- einfallslosen
- bedeutungslosen
- wegweisenden
- spaßversprechenden
- schlafraubenden
- traumhaften

Wahl des Studienfachs **MATHEMATIK!** (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Wir, das heißt die Fachschaft Mathematik, ein paar Leute, die (fast) immer für euch da sind, um euch möglichst viele Infos zum Studium und dem Drumherum zu geben. Wir vertreten die studentischen Interessen gegenüber Profs, Univerwaltung, usw. und freuen uns, wenn ihr bei uns, aus welchen Gründen auch immer, vorbeischaut. Ihr findet uns im **Fachschaftszimmer** in der Eingangsebene des C-Baus, hinter den Aufzügen rechts (Raum P31, ist auch ausgeschildert).

Aber **WO** ist der C-Bau?

Die schönen Gebäude im Stadtzentrum werden leider von Juristen BWLern, Philologen und Ähnlichem besetzt. Uns bleiben nur die sehr funktionalen Betonklötze „**Auf der Morgenstelle**“. Die Mathematik hat dort im C-Bau ihr Zuhause. Das Positive daran, ihr habt (teilweise) einen schönen Blick auf die Stadt und mehr Sonne.

Die genaue Adresse: s. Absender ;)

**Buslinien:** 5, 13, 18, 19; Haltestelle „BG-Unfallklinik“ (die Klinik ist auf der anderen Straßenseite – ihr müßt immer den Studis nach...)

Und **WANN** ist da was los?

Die Wochen vor Semesterbeginn (27.9. bis 7.10.)

- **Montag (27.9) bis Freitag (30.9.): Beratung** von 14ct-16ct Uhr im Fachschaftszimmer. Wir beantworten eure Fragen.
- **Freitag (7.10.): gemeinsames Frühstück** mit euren Profs ab 10ct Uhr im M3  
Für das Frühstück sorgen natürlich wir!  
Anschließend führen wir euch über/unter/durch das Unigelände.

## Die Ersti-Tagung:

- **Erstsemestertagung** (formerly known as Erstihütte) in einem Freizeithaus bei Kirchheim von 3.10. bis 5.10. (Anmeldungstermin während der Erstberatung, bringt bitte 10 Euro Anmeldegebühr mit!!!)

## Die ersten Wochen

- am **Donnerstag** (13.10.) eine **Kneipentour**. Beginn **19ct** im Bierkeller in der Nauklerstrasse. Ende: irgendwann beim legendären Tübinger Clubhausfest.

Nun aber zum Studieren an sich:

Euer Stundenplan sieht folgendermaßen aus (gilt für Bachelor, **Lehramt hört nur Lineare Algebra!!!**):

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10-12 Uhr	Lineare Algebra	Analysis	Lineare Algebra	Analysis	Repetitorium

## Zum Schluß noch ein paar **Tipps**:

- Für Lehramtler gilt: Bis zum 3. Semester müsst ihr das Orientierungspraktikum machen. Unser Tipp: In den Semesterferien zwischen Winter- und Sommersemester.
- Eine Anmeldung für die Vorlesungen ist nicht erforderlich (allerdings wird in diesem Semester in Analysis ILIAS eingesetzt, wo ihr euch anmelden müsst).
- Studis (dazu gehören auch die Fachschaftler und die (meisten) Übungsgruppenleiter) darf man duzen!
- Den C-Bau betretet ihr im 3. Stock.
- Die meisten Veranstaltungen beginnen „ct“, also eine Viertelstunde später (10 Uhr = 10 Uhr ct = 10.15 Uhr), dagegen bedeutet zum Beispiel 11 Uhr st soviel wie 11.00 Uhr.
- Es ist normal, dass ihr in den meisten Vorlesungen nicht immer alles versteht und die Übungsaufgaben nicht im Handumdrehen löst (Extratipp: Teamarbeit empfiehlt sich und wird auch explizit und offiziell gewünscht. Allerdings solltet ihr die Ergebnisse dann noch jeder für sich aufschreiben!). Also bleibt locker.
- Weihnachtsferien sind vom 24. Dezember 2011 bis 07. Januar 2012 (je einschließlich).
- Wegen aktueller Anfragen: Für LinA benutzt man blaue Ordner und für Ana rote. Farbstifte braucht man auch: Definitionen werden grün unterstrichen, Sätze rot.
- Am Anfang Bücher nicht gleich kaufen, sondern erst mal ausleihen und schauen, ob ihr die gut findet.
- Als Taschenrechner reicht euer Kopf!
- Der Vorkurs den ihr vielleicht im Netz findet, ist für Physiker und Informatiker → Teilnahme unnötig und überflüssig.

Und wenn ihr sonst noch Fragen habt, die nicht bis zur Beratung warten können, oder ihr an den Terminen keine Zeit habt, beantworten wir die gerne in unserem Forum unter:

<http://www.mathefachschaft.de>

Wir freuen uns auf euch

Eure Fachschaft Mathematik