

# Klostein Ep9 - Der Aufstieg der Klosteine



Als wertvolles Kulturgut und Informationsmedium entfacht der Klostein ohne Zweifel so viel Begeisterung wie... sagen wir der anstehende StarWars-Film (siehe Titel). Wir wollen euch nicht enttäuschen. Daher: hier eine druckfrische Fortsetzung dieses epischen Werkes.

## Gumbelumfrage bis 21. Juni 16 Uhr

Liebe Studis,  
aktuell laufen die Planungen zu den neuen Gebäuden der Physik und Mathematik/Informatik/Statistik. Für diese ist zurzeit noch kein gleichwertiges Café Gumbel eingeplant.

Wir erhoffen uns mit dieser Umfrage, einen Überblick zum Stellenwert des Gumbels für uns Studierenden zu verschaffen, um diesen bei den Planungen einzubringen.



[g.ophase.se/Gumbel](http://g.ophase.se/Gumbel)

## Upcoming events

- Grillung 18.06.  
Barbecue of the media informatics and bioinformatics students
- Prof Café 19.06.  
Meet your prof and try some fine wines with him or her!
- Dance night 03.07.  
The first dance night for lovers of standard and latin dances!

## A lesson from Feynman

When it came time for me to give my talk on the subject, I started off by drawing an outline of the cat and began to name the various muscles.

The other students in the class interrupt me: "We know all that!"

"Oh," I say, "you *do*? Then no wonder I catch up with you so fast after you've had four years of biology." They had wasted all their time memorizing stuff like that, when it could be looked up in fifteen minutes.

Richard P. Feynman, Surely You're Joking, Mr. Feynman!: Adventures of a Curious Character

## Short info about the university elections

On the 25th and 26th of June there are the big elections for the student council, which take place in Schellingstr. 4 for the Physics students and in Cafe Gumbel for Maths, (Media-) Informatics. You can vote for some of your fellow students, who then will represent you in faculty meetings and the student parliament.

## How to find the love of your life - the math way

Simply use the following algorithm:

1. Estimate the number  $N$  of people you could date (based on some basic quantifiable features that the love of your life should have: age range, gender, etc).
2. Date  $N/e$  people from that group and ditch them. IMPORTANT: You cannot date a fraction of a person, so round up or down.
3. Marry (or just stay together with) the first person who is better than the best person from the  $N/e$  people you ditched or settle for the last person. You have found the perfect match with a probability of  $1/e$ . Alternatively just become a cat lady/gentleman.

Why does this make sense?

This problem is also known as the *secretary problem* and even though the math behind it can be understood quite easily, we will spare you from the details here and will just give you the basic idea. The problem here is: you cannot just date everyone and then get back and stay together with the best person, because that's not how relationships work. So you first date some people to find out how nice and normal they are and then after a certain cutoff you have a reasonable overview over your options and still a high probability to not already have dated your perfect match.

## World's funniest joke according to surveys

A couple of New Jersey hunters are out in the woods when one of them falls to the ground. He doesn't seem to be breathing, his eyes are rolled back in his head. The other guy whips out his cell phone and calls the emergency services. He gasps to the operator: "My friend is dead! What can I do?" The operator, in a calm soothing voice says: "Just take it easy. I can help. First, let's make sure he's dead." There is a silence, then a shot is heard. The guy's voice comes back on the line. He says: "OK, now what?"

## Hochschulwahl am 25./26. Juni

'Hochschulwahl' – das klingt nach öder Politik. Und die wird höchstens auf traurige Weise unterhaltsam. Hier gilt es aber bei Dingen mitzubestimmen, die super konkrete Auswirkungen auf unser Studienleben haben!

Es geht um Fragen wie:

- von Studierenden nutzbare Räume in den Neubauten (z.B. Lern- und Aufenthaltsräume)
- Semesterticket
- Bib-Öffnungszeiten und Lernräume
- Ausstattung für Café Gumbel
- neue Profs

Wir wollen sicherstellen, dass die Meinung von uns Studentika auch gehört und berücksichtigt wird.

Nachfolgend wollen wir ein paar Fragen zu dem Thema beantworten. Wenn ihr noch Wünsche/Anregungen/Langeweile habt, dann könnt ihr gerne bei unserem Fachschaftszimmer (B038) vorbeikommen oder uns eine Mail schreiben an: [gaf@fs.lmu.de](mailto:gaf@fs.lmu.de)

### Wer wird gewählt?

Überall hängen schon wieder so Plakate der GAF (Gruppe aktiver Fachschaftika) mit Leuten, die du wahrscheinlich größtenteils nicht kennst. Das liegt daran, dass die GAF ein Zusammenschluss von Fachschaften mehrerer Fächer ist und du wahrscheinlich nur die Vertreter aus deinem Fach schon einmal gesehen hast. Die Leute auf dem Plakat, die zu deiner Fachrichtung gehören: die darfst du wählen. In der Physik hast du sogar noch mehr Auswahl, da sich da eine Gegenliste namens KMV aufgestellt.

Aber zurück zu den GAF-Plakaten mit den unbekannteren Personen: Einige von denen habt ihr sicher schon mal bei der Langen Nacht, in eurer O-Phase (je nach dem wie lange das her ist) oder beim FakFest getroffen, andere sind schon seit Jahren in der Hochschulpolitik aktiv - wovon Ortho-Normal-Student leider nicht so viel mitkriegt, was aber extrem wichtig ist.

Ach ja, und es gibt ja immer noch die Standard-Wahlmethode: Schaut euch die Bilder an und gibt jedem so viele Stimmen, wie ihr die Person schonmal gesehen habt.

### But why? Warum sollte man wählen gehen?

In Mathe, Info und Medieninfo tritt sowieso nur die GAF an, die werden ja sowieso gewählt. Also warum

sollte ich meine Stimme abgeben?

Nun: Weil die Professorika uns Studentika in den Gremien besser ernst nehmen, wenn sie wissen, dass mehr Studentika hinter uns stehen. Und weil die Leute, die echt viel Zeit in Hochschulpolitik und Fachschaftsarbeit stecken, sich freuen, wenn ihr das einmal im Jahr mit einer Stimme belohnt.

Zu guter letzt ein Grund, der immer gut zieht: Wer wählt, kriegt einen Cookie – also einen essbaren!

### Wie wird gewählt?

Bei der Wahl hast du die Möglichkeit, den aufgestellten Fachschaftika in deinem Fachbereich deine Stimme zu geben. Wie viele Leute gewählt werden bzw. wie viele Stimmen ihr habt, hängt von der Anzahl der Wahlberechtigten ab.

Die gewählten Leute treffen sich dann, um zu besprechen, wer welches Amt belegen soll. Insbesondere der Fakultätsrat wird von den gewählten Studentika besetzt, wo alle wichtigen Entscheidungen der Fakultät besprochen werden.

Welche weiteren Ämter es gibt, könnt auf [gaf.fs.lmu.de/hochschulpolitik](http://gaf.fs.lmu.de/hochschulpolitik) nachlesen.



### Puntastic Q&A

Are monsters good at math? – Not unless you Count Dracula.

My girlfriend is the square root of -100. – She's a perfect 10, but purely imaginary.

Did you hear about the statistician who drowned crossing the river? – It was three feet deep on average.

### Impressum

Redaktion: Julia Brunkert, Anxiang Ge

Layout: Julia Brunkert, Anxiang Ge

Publisher: Gruppe Aktiver Fachschaftika an der LMU München

Theresienstr. 37-39, Raum B038

80333 München

E-Mail: [einstein@fs.lmu.de](mailto:einstein@fs.lmu.de)

V.i.S.d.P.: Anxiang Ge

Datum: 14.06.2019

Auflage: 30

Ausgabennummer: 9

Eigendruck im Selbstverlag, kostenlos und anzeigefrei. Namentlich gekennzeichnete Artikel geben nicht unbedingt die Meinung der Redaktion wieder.

Quelle Q&A: <https://thoughtcatalog.com/january-nelson/2018/04/39-math-jokes>

-and-puns-that-will-make-you-smile-eas

Quelle World funniest joke: R.Wiseman (Laughlab.co.uk)



Weiterlesen unter [gaf.fs.lmu.de/einstein](http://gaf.fs.lmu.de/einstein)