

Klostein 9 3/4 - Der Klostein der Weisen



Die Star Wars Filme sind jetzt für unsere Klostein-titel verbraucht, deswegen mussten wir uns ein neues Franchise für die Benennung des Klosteins suchen. Deswegen widmen wir uns jetzt einer Serie über die Abenteuer, des kleinen H. P. Baxxter in unseren duftenden Mathebau-Klos.

DER KÖNIG DES GUMBELS

CARLUS RANZUS III



Zeichnung von Veronika Biber

Gumbelumfrage Ergebnisse

Das Cafe Gumbel. Ein studentisches Refugium, ein Rückzugsort für die Studierende, nach langem Sitzen auf harten Vorlesungsbänken, nach langem Studieren in der überfüllten Bib. Ein kleiner Raum ausgestattet mit einer Küche, zerschlissenen Sofas und einem verstimmt Klavier. Ein Ort, in dem Studierende über ihren Matheblättern grübeln, über drei Tische hinweg über physikalische Probleme diskutieren, gemeinsam essen oder Karten spielen. Um dem Bedarf eines studentischen Aufenthaltsraumes für den Neubau der Physik/Umzug der Mathematik zu ermitteln, wurde eine Gumbelumfrage durchgeführt. Die Ergebnisse lassen sich so zusammen fassen:

Im Schnitt verbringt der Ortho-Normal-Student 3 Ta-

ge die Woche etwa 3 Stunden am Tag im Gumbel. Das Gumbel wird vor allem zum Lernen in Gruppenarbeit, aber auch zum Lernen im Stillarbeit, zum Essensverzehr und für soziale Aktivitäten genutzt. Über 80% der Teilnehmer stufen das Gumbel als (sehr) wichtig ein; einige geben gar an, im Gumbel zu leben (zumindestens im Rahmen der Öffnungszeiten des Mathebbaus). Viele sagen, mithilfe der studentischen Verwaltung könne die lockere Atmosphäre entstehen. Immer wieder wird auch betont, wie toll es ist, dass im Gumbel Leute aus unterschiedlichsten Studiengängen und Semestern rumhängen, mit denen man sich über fachliches und nicht-fachliches austauschen kann. Das Gumbel wird damit der Lieblingsort von vielen Studierenden. Ein paar Perlen aus den Freitextantworten:

- "Gumbel is love, Gumbel is life."
- "A love letter for the Gumbel:
Roses are red
My heart is blue
Coz they gon destroy you.
Jokes aside, Gumbel is the only real cool place in the LMU physics/ math institute. It's like a room to chill with a big ass garden to chill even more, bond, study, discover stuff, have sincere conversations about deep stuff. At least that's what it has been for me, and since I am not a special person by any means, I guess that's how it has been for everyone. I started loving the LMU because of the Gumbel. It is not a moronic hipster place where nobody actually feels comfortable, it a stinky room with shitty tables, smelly sofas that we love sleeping on and a coffee machine that never works or that gets you swamp water. But FOR GODS SAKE that's why we love it. It is authentic. It is that place I love to hate but still invite my friends from the TUM to chill with me in and they come. There not a single place like Gumbel in this city for students. A room. A fucking room, that's all we students are asking for. How hard is it to comply really? Not at all. Oh, and some people bring their cute dogs to the Gumbel and it cheers everyone up even if no one wants to admit in a pure German constipation fashion. Please let us keep a Gumbel."
- "Gumbel ist das Herz des Mathebaus"
- "Dude if not for Gumbel LMU would be as tasteless as any other place."

Ich und mein Delft

Okay, der Song beginnt und er bekommt ein Thema
Ich und mein Delft
Und das Thema heute, es heißt Delft
Ich und mein, ich und mein Delft
Delft sieht sehr klug aus, Delft ist vielseitig
Ich und mein Delft
Du kannst ihm zuhören, du kannst ihn fragen
Ich und mein, ich und mein Delft
Ja, wenn du ihn befragst, dann spendet er Wissen
Ich und mein, ich und mein Delft
Selbst wenn du ihn nervst, dann auch – eh!
Und jetzt mal alle hier im Saal, joa:

Ich und mein Delft, ich und mein Delft
Delfti, Delfti, Delft

Ich und mein Delft, best Prof forever
HDGDL¹, wir sind unzertrennlich
Unverständlich, warum heutzutage nicht jeder
Besitzer eines wunderbaren Altland Delft Buches sein
will
Und nicht nur, weil man es sich wunderschön auf den
Schreibtisch stellen kann, nein
Man kann es auch versteh'n

Mit Delft kann man voll gute Tensor'n bauen
Und wenn's Probleme gibt, ihm auch vertrauen
Denn er ist crazy, dieser Prof, bildet nämlich Leute
Karoffeln integrieren oder mit Delfta-Distribution
Du hast 'n Bachelor? Wie toll! Ich bin auf Tensormatrix
stolz
Der Vektorraum-Proll, er bringt kein Skalar unters
Volk
Let us take some Delft for Rechenmethodenkurs
Es beginnt ein neues Leben, wenn dasn Schulleben endet

Meine Zahl, mein Raum, meine Kurve, meine Fläche
Mein Vektor, deine Lösung, mein Blatt
Meine Schwingungen, mein Feld, mein Delta, meine
Norm
Ist der schwerste und der heftigste Schock
Put your hands in the air!

von Π und der Gumbel-Crew

Klausurensammlung

Wir sammeln Altklausuren für eure Klausurvorbereitung, auf <https://g.opha.se/22f> könnt ihr dazu den Zugang beantragen. Wenn ihr neue Altklausuren habt oder von eurer mündlichen Prüfung ein Protokoll angefertigt habt, bringt sie bei uns in der GAF vorbei oder schickt sie uns per E-Mail an klausuren@fs.lmu.de, damit auch die nächsten Studika davon profitieren.

Werde O-Phase-Tutor

Für die nächste O-Phase suchen wir noch Tutorika, die den neuen Studika die Uni und Studileben etwas zeigen. Die O-Phase findet in der letzten Woche vor Vorlesungsbeginn im WiSe statt, also wenn ihr Lust habt meldet euch hier an:



<https://g.opha.se/tutor>

Übrigens: Wenn ihr euch rechtzeitig (etwa einen Monat vorher) anmeldet, bekommt ihr ein O-Phase-T-Shirt!

Results of the university elections

Do you still remember all the election posters with the pictures of people you've hardly ever seen? That was because of the university election, when the student representatives for our departments were elected. The results have recently been announced here:

<https://g.opha.se/wahl> The summary of this 210 pages announcement is quite simple: all people on the election poster were elected. Congratulation to newly elected representatives!

We are happy that the voter turnout has increased compared to the last years: at the university election 520 students of our faculties voted, a little more than last year. While the voter turnout in the departments of computer science (from 3,2% last year to 2,12%) and media computer science (from 6,9% to 4,08%) decreased a little, the turnout in physics (from 14,06% to 15,43%) and mathematics (from 8,56% to 10,89%) increased significantly. Thus, the turnout of our departments lies within the average. The small student council of comparative literature had the highest voter turnout (34,40%), whereas archaeology had the lowest (1,44%).

In the next weeks the so-called constituent meetings will take place, during which the elected representatives distribute their tasks.

Impressum

Redaktion: Julia Brunkert, Elina Köster
Layout: Julia Brunkert, Elina Köster
Publisher: Gruppe Aktiver Fachschaftika an der LMU München
Theresienstr. 37-39, Raum B038
80333 München

E-Mail: einstein@fs.lmu.de
V.i.S.d.P.: Julia Brunkert
Datum: 14.07.2019
Auflage: 30
Ausgabennummer: 10

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

Weiterlesen unter gaf.fs.lmu.de/einstein



¹Hab Delft ganz doll lieb