

## Nachgezählt

2225

Sehr verehrte Klogängerinnen und Klogänger,

Wir hoffen, ihr konntet euch in den letzten Wochen von den Strapazen des Wintersemesters erholen. Auch dieses Jahr findet wieder die *Deutsche Fußballmeisterschaft der Mathematiker* in Darmstadt statt, mehr Infos unter <https://dfm.mathebau.de/about>. Falls ihr teilnehmen wollt, würde der FSR Mathe euch gerne mit einem Teil des Beitrages fördern. Meldet euch einfach bei uns!

Erleichternde Grüße und einen guten Start ins Semester wünscht  
Eure Klopapierredaktion

## Vorgestellt

Der *Senat* ist für die akademischen Angelegenheiten der Uni zuständig. Dazu gehören z. B. Stellungnahmen zu wissenschaftlichen oder künstlerischen Angelegenheiten, die nicht nur eine einzelnen Fakultät betreffen sowie Beschlüsse zu Ordnungen der Universität oder zur Entwicklungsplanung und der Erlass von Regelungen zur Qualitätssicherung der Lehrveranstaltungen. Andere wichtige Aufgaben sind die (Ab)Wahl der Prorektoren und der Wahlvorschlag zur (Ab)Wahl des Rektors. Der Senat besteht aus 21 stimmberechtigten Mitgliedern, darunter 4 Studierende. Die Senatoren können von Hochschullehrern, Mitarbeitern und Studierenden der Uni am 4. und 5. Juni direkt gewählt werden. Zum Erweiterten Senat gehören neben den Mitgliedern des Senats weitere 70 Vertreter der Mitgliedergruppen der Uni, davon 14 Studierende. Auch sie werden alle direkt gewählt. Der *Erweiterte Senat* übernimmt die (Ab)Wahl des Rektors sowie die Beschlussfassung über die Grundordnung der Uni.

## Nachgefragt bei Prof. von Renesse

Was sollte jeder Mathematikstudent ihrer Meinung nach mal gemacht haben?

– Circa 2 bis 20 Semester lang  
im Ausland studiert haben.

Studierende sind an unserer Fakultät eingeschrieben (Stand: Ende 2017). Damit ist die Fakultät für Mathematik und Informatik die siebtgrößte Fakultät der Uni Leipzig.

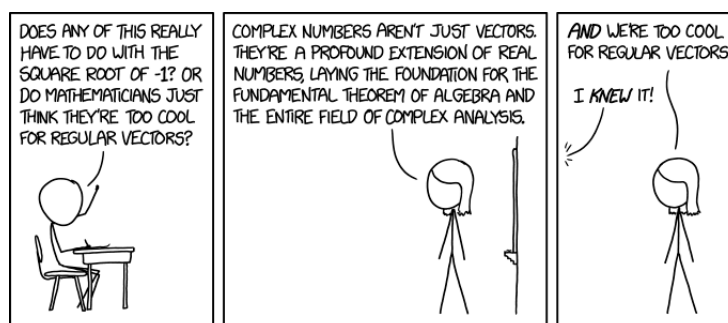
## Rätsel

Zwei Zollbeamte haben einen Transporter aufgrund ihres Drogenspürhundes angehalten. Dieser beinhaltet 65 Säcke mit weißem Pulver, welches wie Mehl aussieht. Da die Beamten einen anonymen Hinweis erhalten hatten wissen sie, dass sich in genau einem der Säcke Kokain befindet. Da sie nur mittels eines teuren Testverfahren, welches auch geringste Konzentrationen des Stoffes nachweisen kann, feststellen können in welchem Sack sich die Drogen befinden, fragen sie sich nun: Wie viele Tests werden mindestens benötigt um mit Sicherheit festzustellen, in welchem Sack sich die Drogen befinden?

*Auflösung des letzten Rätsels:* Es werden mindestens 7 Rennen benötigt. Man teilt die 25 Pferde in 5 Gruppen und lässt sie innerhalb der Gruppe gegeneinander antreten. Das 6. Rennen besteht aus den Gruppensiegern der ersten 5 Rennen und für das 7. Rennen dürft ihr nun selbst schlussfolgern, welche Pferde aufgestellt werden sollten.

## Termine

- 01.04. Beginn Lehrveranstaltungen Sommersemester
- 08.04. Beginn der Unisportkurse,  
Ende der Nachfrist der Moduleinschreibung
- 12.04. 15 Uhr, P801 – Offene Sitzung des FSR Mathe
- 17.04. 18 Uhr, P801 – Profstammtisch  
mit Prof. Kirchheim und Dr. Modena
- 19.04. Karfreitag – vorlesungsfrei
- 22.04. Ostermontag – vorlesungsfrei
- 01.05. 1. Mai – vorlesungsfrei



“Complex Numbers” – Quelle: xkcd.com/2028