

ROHRPOST

FROHES Neues und einen schönen St. Patricks Day :) Wusstet Ihr, dass Lehnar zu 16% irisch ist? Sie auch nicht, weil sie es nicht ist, aber die Tendenz steigt. Legenden besagen, dass sie kurz davor steht, das heilige G zu teilen. Außerdem begrüßen wir alle neuen Mathestudis und wünschen euch schöne E-Wochen, sowie einen guten Start ins Studium. Falls Ihr irgendwelche Fragen oder Sorgen oder einfach nur den Drang nach Snacks und Getränken habt, kommt gerne im Büro des Fachschaftsrates (48-507) vorbei. Wir helfen in jeglicher Hinsicht immer gerne :)

Lösung des letzten Rätsels

Mindestens 13 Gäste hatten die gleiche Menüzusammensetzung. Bei einer gleichmäßigen Verteilung der neun Möglichkeiten auf die 109 Gäste würde jede der neun Menüzusammensetzungen genau zwölfmal serviert werden. Eine weitere Person muss dann auf jeden Fall als 13. Person eines der neun Menüs bestellt haben.

Americans on St. Patrick's day after finding out they are 5.78% Irish on ancestry.com



You know, I'm something of an Irishman myself.

von cheezburger.com

Termine

- 31.03. AGS Nachklausur
13:30 - 17:00, Raum 46-215
- 01.04. - 11.04. E-Wochen
- 07.04. GDM I Nachklausuren
8:00 - 14:30, Raum 46-220
- 22.04. Informationsveranstaltung Mathematik:
Bachelorstudium in Mathematik
15:45 - 17:15, Raum 48-208

(Alle Termine findet ihr immer auf der Fachschaftswebsite!)

Website:



fachschaft.mathematik.uni-kl.de

Instagram:



instagram.com/fsmathekl



E-Mail:



fsmathe@mathematik.uni-kl.de

Discord:



https://discord.com/

Rätsel

An einem frischen St. Patrick's Day kehrte ein Mathematikprofessor nach einer Reise in die grüne Landschaft Irlands zurück und stellte fest, dass er seine Kuckucksuhr vergessen hatte aufzuziehen. Die Uhr war stehengeblieben und zeigte keinen Zeitverlauf mehr an. Doch der Professor hatte nur diese eine Uhr und konnte sie nicht direkt einstellen. Also beschloss er, zum nahen Kirchturm des Dorfes zu gehen, um auf die dortige Uhr zu schauen. Nachdem er zurückkehrte, konnte er seine Kuckucksuhr exakt einstellen. Wie hat er das geschafft?

Hinweis: Der Professor ging mit konstanter Geschwindigkeit.

(Die Lösung gibt es in der nächsten Rohrpost!)

Guinness Fun Facts

Guinness ist eines der bekanntesten Biere der Welt und stammt aus Irland. Seit 1759 wird es in Dublin gebraut, und sein charakteristischer dunkler Farbton sowie der cremige Schaum machen es unverwechselbar. Ein echtes Guinness zu zapfen, ist eine Wissenschaft für sich und folgt einer speziellen Methode. Zuerst wird das Glas im 45-Grad-Winkel gefüllt, bis es zu etwa drei Vierteln voll ist. Dann muss das Bier ruhen, was dafür sorgt, dass sich der Schaum richtig setzt. Nach etwa 119,5 Sekunden wird das Glas dann langsam bis zum Rand aufgefüllt, sodass die berühmte cremige Krone entsteht. Bei einem Guinness in der Dose wird diese Praxis durch eine kleine Plastik-Kugel imitiert. Diese sogenannte „Widget“-Kugel ist mit Stickstoff gefüllt und gibt diesen beim Öffnen der Dose durch den Druckverlust frei, wodurch eine feinporige Schaumkrone entsteht und man das typisch samtige Mundgefühl erleben kann. Lange Zeit glaubte man, dass das Bier aufgrund seines hohen Eisenanteils gesundheitliche Vorteile habe, weswegen Guinness mit dem Slogan „Guinness is good for you“ warb. Tatsächlich wurde Guinness früher sogar Krankenhauspatienten und Blutspendern gegeben. Auch wenn das heute nicht mehr praktiziert wird, bleibt das Bier eines der beliebtesten weltweit. Wusstest ihr, dass das „Guinness-Buch der Rekorde“ tatsächlich mit dem Bierhersteller verbunden ist? 1955 wurde es vom damaligen Guinness-Chef Sir Hugh Beaver ins Leben gerufen, nachdem er eine Diskussion darüber hatte, welches das schnellste Wildtier sei.