

Klopapier

- Ausgabe 07-08/24 -
Eure Fachschaftszeitung

Kalender

01.07.	Pubquiz
03.07. 14h	Wüffeln
09. – 13.07	CAMPUS FESTIVAL
13.07.	Bonn Pride
19.07.	Ende der Vorlesungszeit
03.08.	Beethovens Bunte

Veranstaltungen

Da sich das Semester langsam dem Ende nähert, haben wir keine größeren Veranstaltungen geplant. Wir planen aber gerade wie jedes Semester Repetitorien! Falls ihr Interesse habt, eins für LGO, Statistik etc. zu halten, meldet euch gerne per Mail bei kurse@fsmath.uni-bonn.de! Außerdem gibt es direkt am 01.07. ein Pubquiz auf der MZ-Wiese und am 03.07. einen Waffeltag, kommt ab 14 Uhr gerne in das Fachschaftsbüro und holt euch eine kostenlose (vegane) Waffel zum lernen!

Gesucht!

Ihr habt eine gute Abschlussarbeit oder ein Portfolio zum Tutorierendenpraktikum geschrieben? Dann schickt uns gerne das Ergebnis an info@fsmath.uni-bonn.de, um anderen Studierenden Anschauungsmaterial als Orientierung zu bieten. Nach euren mündlichen Prüfungen freuen wir uns über Prüfungsprotokolle (Infos: <https://fsmath.uni-bonn.de/pruefungsprotokolle.html>)! Skripte – selbstgeschrieben oder von dem*der Dozierenden freigegeben – nehmen wir auch gerne. Und falls ihr noch etwas für die Prüfungen braucht, kommt gerne vorbei!

Prüfungen

Bald ist wieder Prüfungsphase! Bei Fragen oder wenn ihr vor irgendwelchen Problemen steht, könnt ihr euch gerne während der AWD-Zeiten im Fachschaftsbüro melden oder uns eine Mail schreiben.



Wir wünschen euch allen viel Glück und Erfolg bei den anstehenden Prüfungen!

Rätsel des Monats

Gegeben sind fünf rational handelnde Piraten (in strikter, absteigender Rangordnung A, B, C, D und E), die 100 Goldmünzen finden. Sie müssen nun entscheiden, wie sie diese untereinander aufteilen.

Es gibt folgende Verteilungsregeln in der Piratenwelt: Der ranghöchste Pirat macht einen Vorschlag zur Aufteilung der Münzen, dann stimmen alle ab, ob sie diesen Verteilungsvorschlag akzeptieren. Der Vorschlagende kann mitstimmen und hat die ausschlaggebende Stimme im Falle eines Unentschiedens. Wird der Vorschlag angenommen, erfolgt die Aufteilung wie vorgeschlagen; andernfalls wird der Vorschlagende über Bord geworfen und das Spiel beginnt – mit reduzierter Spielerzahl – von vorne.

Die Piraten entscheiden auf der Grundlage vierer Kriterien:

1. Jeder Pirat will überleben.
2. Jeder Pirat möchte die Anzahl der Goldmünzen, die er erhält, maximieren.
3. Jeder Pirat würde gerne die anderen über Bord werfen, wenn die übrigen Kriterien ansonsten gleich bleiben.
4. Die Piraten trauen sich nicht, und werden weder Versprechen machen noch annehmen, abgesehen vom Verteilungsplan, welcher jedem Piraten eine ganze Zahl an Münzen geben würde.

Wie kann A seine Beute maximieren?

Die Lösung gibt es auf dem nächsten Klopapier.

Auflösung des vorigen Rätsels:

Man kann es in 7 Zügen schaffen. Drehe zwei gegenüberliegende um, zwei nebeneinander, zwei gegenüberliegende, eine, zwei nebeneinander, zwei gegenüberliegende.



Bei Feedback und Fragen sende einfach eine Mail an klopapier@fsmath.uni-bonn.de.