Fachschaft Mathematik / Informatik

Klokurier

Eine weitere Ausgabe des Klokuriers. Für die neuen: hier findet ihr wichtige Infos und Witze, die uns so einfallen. Daher schaut gern mal hier vorbei, nur Zuhause zu gehen ist ohnehin zu viel Aufwand.

Willkommen an der Uni!

Liebe Studierende (des ersten Semesters): Wir wünschen euch allen einen erfolgreichen Start ins Wintersemester! Für die Erstsemester gibt es auch in diesem Jahr wieder ein tolles Programm (siehe Termine). Wir als Fachschaft organisieren unter anderem diese Art von Terminen und stehen euch bei Fragen und Problemen zur Verfügung. Wenn ihr auch Lust habt, Veranstaltungen zu organisieren oder Studierende zu unterstützen, dann schaut gerne bei uns im Fachschaftsraum vorbei oder kommt unverbindlich zu einer Fachschaftssitzung. Außerdem möchten wir an dieser Stelle (dem Ende des Kuriers) auf den neuen Methodenkoffer der ZSB aufmerksam machen, mit dem ihr unter anderem Abkürzungen wie FKK, StuRa, AstA, FSR, ZSB, ZLB usw. erklärt bekommt;)

Spieleabende

An jedem ersten Montag im Monat veranstalten wir einen Spieleabend im Fachschaftsraum (69/E18). Wir spielen z.B. Secret Hitler, Dominion, Magic Maze, Munchkin, Werwolf, Nobody is Perfect und vieles mehr. Gerne könnt ihr auch selbst Spiele mitbringen. Außerdem findet an jedem 3. Montag im Monat ein Kartenspieleabend statt. Hier werden Spiele wie Magic the Gathering oder Hearthstone, genauso aber auch 1000 blank white Cards oder andere Kartenspiele gespielt.

Spannendes around the numbers

Followup "beste Zahl": Auch wenn 6 durch seine Klassifizierung als perfekte Zahl etwas besonderes an sich hat, so existieren, wie bereits erwähnt, mehrere perfekte Zahlen. Doch vor einiger Zeit konnte bewiesen werden, dass 73 die einzige "Sheldon Zahl" ist und somit neben 42 einen berechtigten Platz auf der Liste der besten Zahlen hat. Nur die 73 besitzt im Dezimalsystem die Eigenschaft, dass sie die $7 \cdot 3 = 21$. Primzahl ist und ihre Spiegelzahl, die 37, die 12. ist. Deren Spiegelzahl, die 21, ist das Ergebnis der Multiplikation aus 7 und 3.

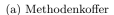
All You need is

$$y = \frac{1}{3\sqrt{x}}$$
$$9 = x^2 + y^2$$
$$y = |-2x|$$
$$x = -3\sin y$$

Termine:

14.10.	18:15 Uhr:	Spieleabend 69/E18
15.10.	20:00 Uhr:	Kneipenabend Balou
16.10.	15:00 Uhr:	offener FS-Raum (∃Waffeln) 69/E20
16.10.	23:00 Uhr:	Semester In Party Kleine Freiheit
21.10.	18:15 Uhr:	Trinkspieleabend 69/E20
22.10.	19:00 Uhr:	Kneipentour Sonnendeck
23.10.	17:00 Uhr:	Flunkyballturnier vor Gebäude 32
24.10.	14:15 Uhr:	Stadtrallye $66/E33-34$
25.10 27.10.		Erstiwochenende Tecklenburg
28.10.	18:15 Uhr:	MtG und Co. Abend $69/E18$
04.11.	18:15 Uhr:	${\bf Spieleabend} 69/{\rm E}18$
18 11	18:15 Uhr:	MtG und Co. Abend 69/E18







(b) Sheldon Zahl