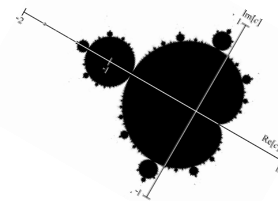
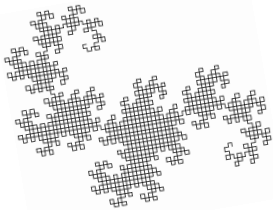


sudo Lesen!

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k} = (x + y)^n$$



# Klopapier



$$x_{1,2} = -\left(\frac{p}{2}\right) \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

01010111 01000111

Sehr verehrte Klogängerinnen und Klogänger!

Auch wir heißen euch herzlich willkommen im Sommersemester 2018! ☺ Wir hoffen, dass ihr euch in der vorlesungsfreien Zeit ein bisschen erholen konntet und dass ihr eure Prüfungen gut bestanden habt.

Im Sommersemester erwartet euch neben (hoffentlich) schönen Wetter einige Überraschungen, denn wir haben so einiges geplant! Am Freitag, den 13. April (am Bachelorprojekttag) laden wir euch ein mit uns anzugrillen. Dazu reicht es, wenn ihr um ca. 14:30 Uhr eure Nase vor das MZH haltet. Für den Rest haben wir gesorgt.

Zudem steht wieder ein Spieleabend an! Auch hierzu reicht es, wenn ihr am Donnerstag, den 19. April um 20 Uhr in der Cafete vorbei schaut. Wir werden Spiele vor Ort haben, aber natürlich dürft ihr auch gerne eure eigenen mitbringen.

Im Mai veranstalten wir vom 09.05. – 13.05. die Konferenz der Informatikfachschaften (kurz: KIF). Dabei kommen Fachschaftmitglieder aus dem gesamten deutschsprachigem Raum zusammen, um Erfahrungen auszutauschen, Probleme zu besprechen und gemeinsame Entschlüsse auf den Weg zu bringen. Um diese tolle und wichtige Veranstaltung am Laufen zu halten, hoffen wir auf eure Unterstützung. Falls es für euch interessant ist bei einer so großen Konferenz mitzuwirken, den StugA zu unterstützen oder auch nur mal die Uni bei Nacht kennenzulernen, dann meldet euch gleich unter <https://engel.460.kif.rocks/> an. Natürlich könnt ihr auch erstmal im Stugaraum vorbeischaun, um uns mit Fragen zu löchern.

Wir wünschen euch ein frohes und neues Semester und einen guten Rutsch in die neue Prüfungszeit!

Erleichternde Grüße  
Eure Klopapier-Redaktion

## Termine

Di. 03.04.	Beginn	Veranstaltungszeit
Fr. 13.04.	10 bis 15	Bachelorprojekttag
Fr. 13.04.	ab 14:30	Angrillen
Do. 19.04.	ab 20:00	Spieleabend
Mi. 09.05.	Beginn	KIF
So. 13.05.	Ende	KIF

## Rätsel

*Was kommt bei diesem Term raus?*

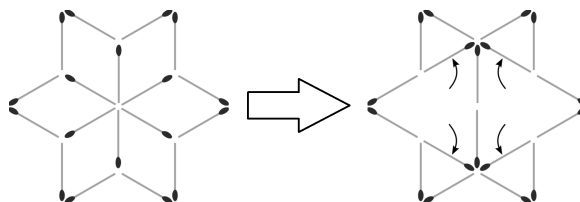
Der Term ist in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X geschrieben:

```
\[ \left( \frac{\pi^2}{2} - 1 \right) \cdot (\pi + 2) \cdot \left( \frac{2 \cdot \pi - 2}{4} \right)^{-1} \]
```

(Lösung gibt es im nächsten Klopapier)

**Lösung des letzten Rätsels:**

Man muss die Streichhölzer wie folgt verschieben.



Mehr Infos findet ihr unter:

- [inf.stugen.de](http://inf.stugen.de)
- [math.stugen.de](http://math.stugen.de)
- [winf.stugen.de](http://winf.stugen.de)

