



Vortrag zu Social Engineering

Wie einige bestimmt mitbekommen haben, richtet der FsR aktuell in Kooperation mit der Firma Brunel einen Vortrag rund ums Thema Social Engineering aus. Da dieser bereits durch euch Studis vollständig ausgebucht ist, besteht nun die Frage, ob ihr gerne mehr Vergleichbares wollt. Wenn ihr Ideen oder Themenvorschläge zu künftigen Events habt, schreibt eure Ideen an hendrik.reichenberg@udo.edu.

Fachschaftsparty

Am 28.06. veranstalten wir die Fachschaftsparty Infotron im FZW, damit wir alle gemeinsam vor den Klausuren noch mal eine Party schmeißen können. Also haltet euch den Termin schon einmal frei. Eine konkrete Einladung folgt bald. Falls ihr Interesse daran habt, euch ein klein Wenig daran zu beteiligen, damit wir so was auch zukünftig für euch auf die Beine stellen können, tragt euch gerne in folgendem Doodle ein. Bei Fragen könnt ihr euch beim Hauptorganisator matthias.schaffartzik@tu-dortmund.de melden. <https://doodle.com/poll/kse23skcep2pvggy>

Neues Fachschaftslogo?

Bildet euch eure Meinung dazu, welches dieser Logos zukünftig die Fachschaft Informatik repräsentieren soll. Abgestimmt wird auf der kommenden Fachschaftsvollversammlung.



Nähere Infos findet ihr unter:

<https://fsinfo.cs.tu-dortmund.de/fsr/201819-logowettbewerb>

//Lebensmotto

```
if (sad() == true) {
    sad().stop();
    beAwesome();
}
```

Wenn Sie einen scheiss Prozess digitalisieren, haben Sie einen scheiss digitalen Prozess.

~ Thorsten Dirks

Fachschaftsvollversammlung aller Informatikstudis

Themen:

- Auflösung des Logowettbewerbs
- Neuwahl des FsRs
- Berichte aus Fachschaft und Gremien

Im Anschluss wird es Kaffee, Kuchen und Kekse geben.

Sonstiges

- Wenn ihr viel Spaß an Rätseln habt, dann schaut mal bei der Dortmunder Nachtschicht rein.

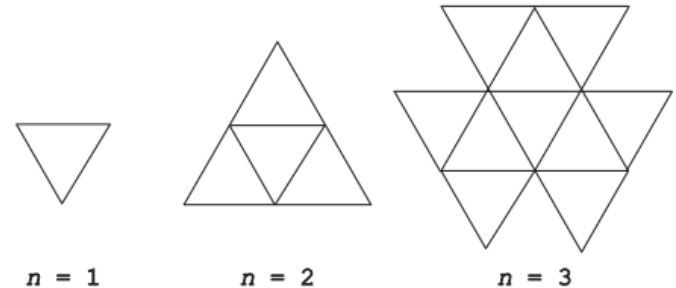
<https://dortmunder-nachtschicht.de/>

Termine

FVV	15.05. 14h E23
Infotron	28.06.
FsR-Sitzungen	di. 14h

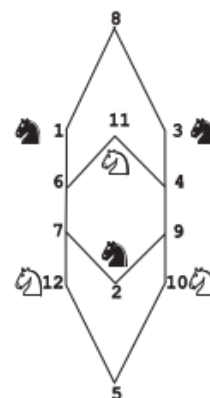
Rätsel 06

Ein Algorithmus startet mit einem einzigen Dreieck. Mit jeder weiteren Iteration werden rundherum Dreiecke hinzugefügt (s. Abb.). Wie viele kleine Dreiecke gibt es nun nach n Iterationen?



Auflösung Rätsel 05

Man braucht minimal 16 Züge. Beispielsweise:



- S (1 - 6 - 7)
- W (11 - 6 - 1)
- S (3 - 4 - 11)
- W (10 - 9 - 4 - 3)
- S (2 - 9 - 10)
- S (7 - 6)
- W (12 - 7 - 2)
- S (6 - 7 - 12)

$$\frac{x^6 + 3x^5 - 9x^4 + 2x^3 + 30x^2 - 19x - 56}{x^2 + 3x - 8}$$

vereinfache