



Neue FsRler, Wuhu!

Ein Herzliches Willkommen an unsere beiden neuen FsRler Lukas und Johannes!

Himmliche Differentialgleichungen

... und der Stern des Pythagoras

Damit wir alle in Weihnachtsstimmung kommen, hält Prof. Dr. Peter Reichl von der Uni Wien für uns eine stimmungsvolle Vorlesung. Einen Teaser von 1994 findet ihr unter alumni-informatik-dortmund.de/. Im Anschluss finden wir uns zur Fakultätsweihnachtsfeier zusammen.

Kolloquiumsvorträge

An der Fakultät halten externe und interne Wissenschaftler regelmäßig spannende Vorträge zu aktuellen Themen der Informatik. Außerdem tragen euere Mitstudis dort ihre Bachelor- und Masterarbeitsthemen vor. Eine vollständige Liste findet ihr (fast) immer unter oh14.de/kolloquium. Da aktuell „die Hardware des Dekanats abgebrannt ist“, ist der Link leider erst in bälde wieder zu erreichen.

Fachschaftsveranstaltungen

In einem halben Jahr stehen in unserer Fachschaft wieder zwei große Veranstaltungen statt. Neben der Orientierungsphase, bei der ihr euch als Teamer anmelden könnt (tix.oh14.de/opss20/), um den Erstis Wissen mit auf den Weg zu geben, findet auch die Konferenz der Informatikfachschaften mit Informatiker*innen aus ganz Deutschland hier in Dortmund statt, für die wir noch ausreichend Helfer brauchen (engel.480.kif.rocks), die kleinere Aufgaben übernehmen.

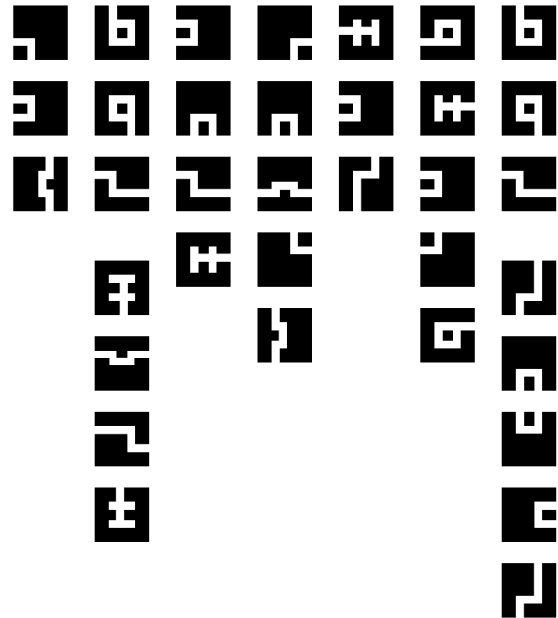
Sonstiges

- Wenn ihr viel Spaß an Rätseln habt, dann schaut mal bei der Dortmunder Nachtschicht rein. dortmunder-nachtschicht.de/
- Der Toilettenbiber ist Open Source. Schlagt neue Rätsel vor, korrigiert Fehler, gebt Hinweise oder schreibt gleich selber mit: oh14.de/tbgit.

Termine

Weihnachts-VL	16.12. 16:00	SRG H.001
Weihnachtsfeier	ab 18:00	
FsR-Sitzungen	Dienstag 12:00	OH14/E39

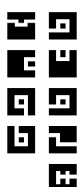
Rätsel 08



Auflösung Rätsel 07

Man benötigt mindestens 14 Versuche um die höchste sichere Etage zu ermitteln.

Platz für kreative Gedanken:



“Anyone who thinks that security products alone offer true security is settling for the illusion of security.”
~ Kevin D. Mitnick

$$\sqrt{x + 16} - \sqrt{x - 12} = 2$$

vereinfache