

## Letzte Orientierungsphase

Aufgrund der regen Beteiligung der Erstsemester und der guten Planung durch die Organisatoren der O-Phase verlief eben diese einwandfrei und hat allen Spaß bereitet. Die Toilettenbiberredaktion bedankt sich noch einmal herzlich bei allen Beteiligten!

## Konferenz der Informatik-Fachschaften

Am vergangenen Wochenende waren wir wieder auf der KIF vertreten. Unsere Fachschafter haben dort mit Massenvernichtungswaffeln die KIFFel der anderen Hochschulen vergehrt. Außerdem findet im Sommersemester 2020 die KIF 48.0 in Dortmund statt.

## FVV am 07.11.

Die Fachschaftsvollversammlung aller Informatikstudis findet in der OH14 im E23 ab 14 Uhr statt. Es wird Kaffee, Kuchen, Glühwein und Kinderpunsch geben. Geplant sind eine Satzungsänderung, die Nachwahl einiger Fachschaftsratsmitglieder, eines Kassensprüfers und Berichte aus den AGs und Gremien.

## Reguläres Kioskgetränkessortiment

Der Kiosk ist im E30 auf dem Fachschaftsflur.

- Club Mate, Mate Mate, Mio Mio Mate
- Oettinger Malz/Malz Cola
- Oettinger Fassbrause Zitrone/Mango
- Coca Cola Normal/Cherry/Zero
- Gerri Limette/Zitrone/Orange
- Spezi
- wechselnde Energydrinks
- Wasser, Apfelschorle

## Neues

Die neuerdings angeschaffte Tageszeitung TAZ (siehe letzte Ausgabe) wurde wieder abgeschafft. Stattdessen abonniert die Fachschaft nun die Titanic und die c't. Diese liegen regelmäßig im CZI aus.

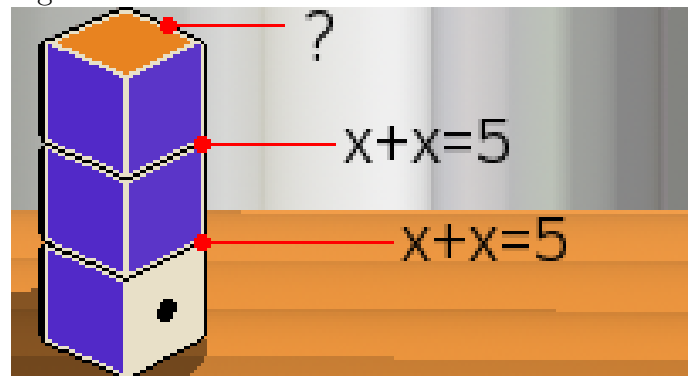
```
void riseCoffeinLvl(Coffee coffee, Coffein coffeinLevel){
    while{coffeinLevel < 10}{
        if(coffee.empty){coffee.refill();}
        else {coffee.drink();}
    }
}
```

## Termine

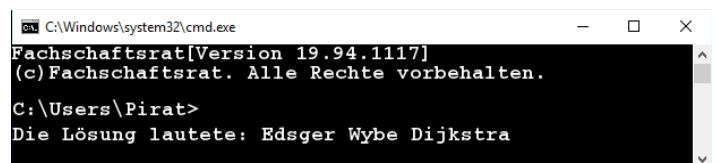
Konferenz d. Informatik-FS	31.10.-04.11.
FVV im E23	07.11.
Alumni-Grillen v. d. OH12	14.11. 14h
FsR-Sitzungen	di. 14h

## Rätsel 03

Du hast drei Würfel aufeinandergestapelt. Dort, wo sich zwei Würfel berühren, ergeben die berührenden Flächen zusammen fünf. Wenn eine der sichtbaren Flächen des untersten Würfels eine Eins zeigt, welche Zahl muss dann oben auf dem obersten Würfel sein? Alle Würfel sind identisch und die sich gegenüberliegenden Seiten jedes Würfels ergeben zusammen sieben.



## Auflösung Rätsel 02



Wenn ihr Fragen oder Anregungen zu irgendwelchen Themen an uns als Fachschaftsrat habt, dann kommt gerne auf uns zu und sprecht uns an oder kommt zur Sitzung. Helfende Hände können wir außerdem auch immer gebrauchen, wenn es darum geht mal ein Event auf die Beine zu stellen.

$\sqrt{x^{33} / (x^{32} (x^3)^2)}$   
vereinfache