



Semesterstart

Das Semester beginnt wieder und ab dem 08.10. sitzen wir auch alle bereits wieder fleißig in den Hörsälen. Wir hoffen ihr habt in den Semesterferien erfolgreich eure Klausuren überstanden und den Rest der Zeit auch etwas entspannt.

Orientierungsphase

Am 01.10. startet wieder die Orientierungsphase für die kommenden Erstsemester. Im Rahmen dieser findet, neben dem regulären Programm, am Montag Nachmittag ein gemeinsames Fachschaftsgrillen statt. Außerdem kann man am Donnerstag Abend wieder den lieblichen Klängen aller Fachschaftler in der OH14 bei unserem Karaoke-Abend lauschen. Abschließend startet am Freitag ab 21 Uhr die Party der Orientierungsphase im Spunk.

Wer noch vor der Auswahl seines Nebenfaches steht, ist herzlich eingeladen, am Dienstag um 15 Uhr im SRG Hörsaal 1 den Nebenfachvorträgen zuzuhören und anschließend die Nebenfachberatungen zu besuchen.

Neues

Neuerdings hat die Fachschaft für euch die TAZ abonniert, sodass diese für euch täglich im CZI (E39) zum Lesen bereit liegt. Desweiteren stehen als zukünftige Optionen ebenfalls die c't und die Titanic zur Diskussion.

```
void fun(int n) {
    if (n == 0)
        return;
    printf("%d", n%2);
    fun(n/2);
}
```

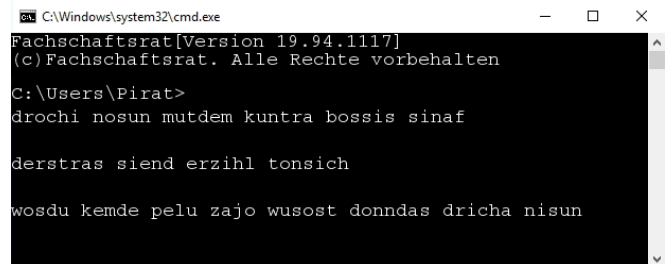
Was gibt diese Funktion für n=25 aus?

Termine

O-Phasen-Party	05.10.
AStA Halloween-Party	31.10.
Spunk Halloween-Party	31.10.
Konferenz Informatik-FS	31.10.-04.11.
FVV im E23	07.11.
FsR-Sitzungen	di. 14 Uhr

Rätsel 02

Dekodiere.



	1	2	3	4	5
1	m	w	r	t	g
2	v	i	y	c	x
3	f	b	n	e	h
4	k	o	u	p	s
5	l	j	a	d	z

„In der Informatik geht es genau so wenig um Computer, wie in der Astronomie um Teleskope.“

Auflösung Rätsel 01



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.

$$\frac{(x^2)^4 - x(2^4)}{x^8} + x^8$$

vereinfache