

Weihnachtsmarkt

Um sich gegenseitig weiter besser kennenzulernen möchten wir uns am 20.12. gemeinsam auf dem Weihnachtsmarkt vergnügen. Hierzu treffen wir uns um 18 Uhr an der Katharinentreppe. Wir freuen uns auf alle.

Konferenz der Informatik-Fachschaften 48,0

Alle Informatikfachschaften aus dem deutschsprachigen Raum treffen sich im Frühjahr 2020 in Dortmund an der FH und der TU, um sich gegenseitig zu verschiedensten Themen auszutauschen.

Weihnachtskaraoke

Am 14.12. wollen wir uns alle zum gemeinsamen Singen und Essen treffen. Ab 17 Uhr werfen wir den Grill an und bieten euch Glühwein, Kinderpunsch und Kakao. Außerdem gibt es vegane Massenvernichtungswaffeln in großer Menge.

Wer Lust hat uns beim Grillen oder Waffeln backen zu unterstützen, kann sich gerne auf folgender Liste eintragen:



<https://doodle.com/poll/y5pgmgmk9fqv7w6w>

Neues

Wir haben letztens eine Bohrmaschine zum Umrühren von Waffelteigmasse angeschafft.

Alle sind aufgefordert die Küche sauber und ordentlich zu halten: Beispielsweise benutztes Geschirr direkt in die Spülmaschine räumen, in die Kühlschränke nur mit dem eigenen Namen beschriftetes Essen legen und den Kaffee nicht immer über die komplette Arbeitsfläche verbreiten.

All you need is

$$y = 1/x$$

$$y^2 + y^2 = 9$$

$$y = |-2x|$$

$$x = -3|\sin y|$$

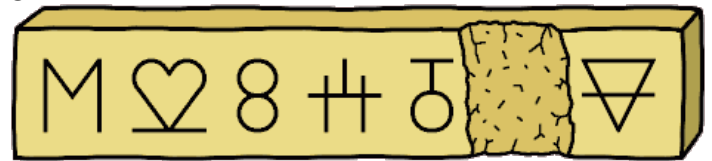


Termine

Weihnachtskaraoke & -grillen	14.12. 17h
Weihnachtsmarkt	20.12. 18h
Konferenz d. Inf.-FS	20.05.20
FsR-Sitzungen	di. 14h

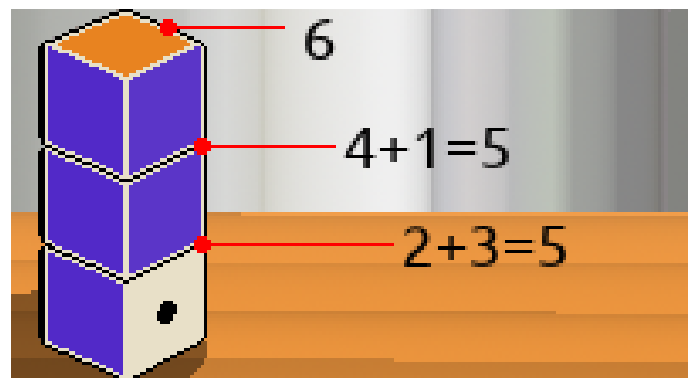
Rätsel 04

Bei Ausgrabungen wurde folgende Tafel gefunden.



Wie könnte das Symbol auf dem beschädigten Abschnitt ausgesehen haben?

Auflösung Rätsel 03



Wer viel arbeitet, macht viele Fehler.
 Wer wenig arbeitet, macht wenige Fehler.
 Wer gar nicht arbeitet, macht keine Fehler.
 Wer keine Fehler macht, wird befördert.
 -Goldene Arbeitsregel-

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.

$$\frac{2-x}{4-x^2} + \frac{x+1}{x} - \frac{x+4}{x+2} - \frac{2}{x^2+2x}$$

vereinfache