

Das Chaosdorf kennenlernen

Wir sind ein Haufen technikaffiner Menschen, die sich gerne regelmäßig treffen, Spaß mit (oder auch mal ohne) Computer haben und an diversen Projekten arbeiten

Wenn Du auch so unterwegs bist, kannst du gerne vorbeikommen und loslegen. Dazu haben wir organisierte Treffen, je nach Thema. Außerdem ist hier fast immer etwas los und wir basteln fröhlich vor uns hin. Wenn du bereits weißt, was du hier tun willst, kannst du jederzeit vorbeikommen. Denke daran, deinen Laptop mitzubringen oder anderes Equipment, das du brauchst und wir nicht zur Verfügung haben.

Bitte beachte, dass wir keine Dienstleistungen anbieten. Wir nehmen keine Rechner zur Wartung entgegen und lehnen prinzipiell Anfragen ab, die in die Richtung gehen „mach mir mal die Viren von meinem Rechner runter“.

Fusce quis cursus mi.

Proin sodales, orci nec feugiat sollicitudin, nulla sapien ultricies tortor, ut tincidunt augue libero ac odio. Nam congue elementum id vulputate lacus. ultricies. Nunc luctus neque et quam blandit iaculis. Pellentesque aliquam quis ligula quis commodo. Venenatis, eu egestas odio ornare. Vivamus id blandit ante. Donec congue lacus vel elementum fringilla. Sed et porta purus, id vulputate lacus. Suspendisse gravida massa in ante vehicula elementum. Nulla a nulla dui. In sed diam nibh. Morbi orci tincidunt at tellus. Vivamus vulputate

Anfahrt

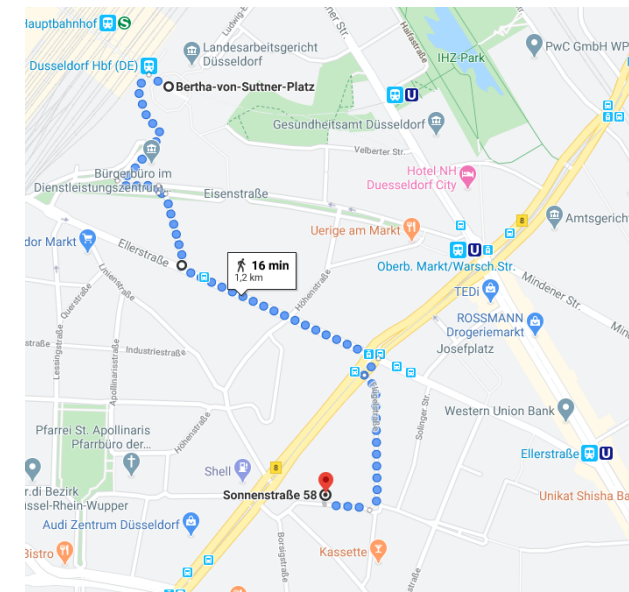
Ab dem **Hauptbahnhof (S-Bahn, RE, ICE)** dauert es **ca. 16 Minuten**: ihr geht hinten über den Bertha-von-Suttner-Platz, biegt an der Ellerstraße links ab und seid dann am Oberbilker Markt

Ab dem **Oberbilker Markt (U-Bahn)** lauft ihr die Kruppstraße nach Süden bis zur Sonnenstraße

Ab **Kruppstraße (Straßenbahn)** lauft ihr die Kruppstraße nach Norden bis zur Sonnenstraße

Fahrräder könnt ihr mit in den Space nehmen".n.

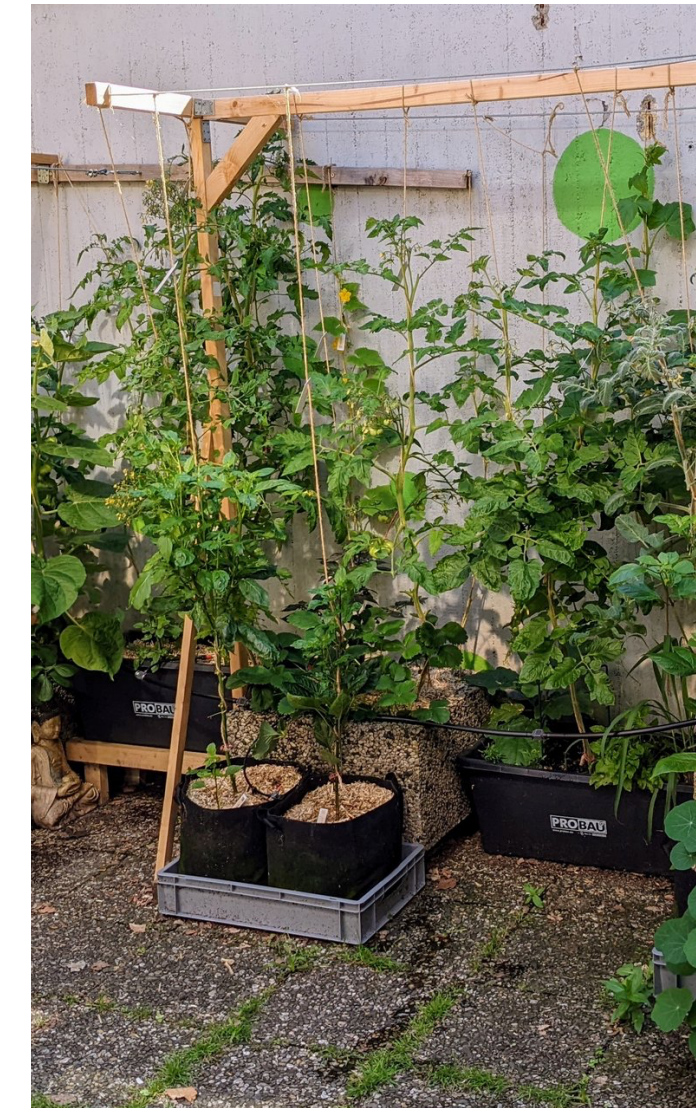
...



Chaosdorf

Sonnenstraße 58
40227 Düsseldorf

<https://chaosdorf.de>



Regelmäßige Termine im Chaosdorf

Sonnenstraße 58
40227 Düsseldorf

<https://chaosdorst.de>

```
52% 370 /bin/ls]> dig;?t0;f .. @ main+20 # 0x100003aa4
4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0123456789ABCDEF
0000 0000 0000 0000 0000 0000 ..... .
0000 0000 0000 0000 0000 0000 ..... .
0000 0000 0000 0000 0000 0000 ..... .
0000 0000 0000 0000 0000 0000 ..... .

x1 0x00000000 x2 0x00000000
x4 0x00000000 x5 0x00000000
x7 0x00000000 x8 0x00000000
x10 0x00000000 x11 0x00000000
x13 0x00000000 x14 0x00000000
x16 0x00000000 x17 0x00000000
x19 0x00000000 x20 0x00000000
x22 0x00000000 x23 0x00000000
x25 0x00000000 x26 0x00000000
x28 0x00000000 x29 0x00178000
tmp 0x00000000 fp 0x00178000
sp 0x00178000 pc 0x100003a90
xcr 0x00000000 pstate 0x00000000

54 f44f04a9 stp x20, x19, [sp, 0x40]
58 fd7b0591 stp x29, x30, [sp, 0x50]
5c fd430191 add x29, var_50h
5e f10319d1 sub sp, sp, 0x40
54 04 f0301aa mov x19, x1 ; argv
58 040300aa mov x20, x0 ; argc
5c 0c5c301d1 mov x21, x29, 0x70
5e 0f0a00f9 str xzr, [x21, 0x10]
54 c4 bf3c1968 stur wzr, [x29, -0x64] ; argc
58 c8 bf0200f9 str xzr, [x21]
5c cc e8830091 add x8, var_20h
5e 38 e80f00f9 str x8, [sp, 0x18]
54 34 f1000071 cmp w0, 0 ; argc
58 38 4c000054 b1 gt 0x100003ae0
5c 3c3d0094 bl sym.func.1000071e8 ;[1]
5e 3e e1fa0110 adr x1, section.3._TEXT._cstring ; 0x100007a3c ; const char *location
54 3f 2f0303d5 nop
58 3f 00000052 movz w0, 0
5c 3f 350f0094 bl sym.imp.setlocale ;[2] ; char *setlocale(int category, const
5e 3f 60fa0130 adr x0, str.bin_ls ; 0x100007a3d ; const char *function
54 40 f12003d5 nop
58 40 61fa0110 adr x1, str.Unix2003 ; 0x100007a44 ; const char *mode
5c 40 940e0094 bl sym.imp.compat_mode ;[3] ; bool compat_mode(const char *function)
5e 40 5a0000b0 adr x26, segment._DATA ; 0x10000c000
54 42 40930039 strb w0, [x26, 0x24]
58 42 36000052 movz w22, 0x1
5c 42 20000052 movz w0, 0x1
5e 42 eb0e0094 bl sym.imp.isatty ;[4] ; int isatty(int fd)
54 43 580000b0 adr x27, segment._DATA ; 0x10000c000
58 43 580000b0 adr x24, segment._DATA ; 0x10000c000
5c 43 a0100035 cbnz w0, 0x100003b54
5e 43 16430339 strb w22, [x24, 0x0]
54 44 2f090130 adr x0, str.COLUMNS ; 0x100007a4d ; const char *name
58 44 1f2003d5 nop
5c 44 c40e0094 bl sym.imp.getenv ;[5] ; char *getenv(const char *name)
5e 44 600400b4 cbz x0, 0x100003b50
54 45 a3c301d1 sub x3, x29, 0x70
58 45 010000d2 movz x1, 0
5c 45 02000012 movz w2, aav.aav.0x00008000, lsl 16
5e 45 4f0f0094 bl sym.imp.strtonum ;[6]
54 46 480000b0 adr x8, segment._DATA ; 0x10000c000
58 46 001000b9 str w0, [x8]
5c 46 1c000014 b 0x100003b50
5e 46 080a0052 movz w8, 0x50
54 47 560000b0 adr x22, segment._DATA ; 0x10000c000
58 47 c80200b9 str w8, [x22]
5c 47 50f70130 adr x0, str.COLUMNS ; 0x100007a4d ; const char *name
5e 47 1f2003d5 nop
54 48 b60e0094 bl sym.imp.getenv ;[5] ; char *getenv(const char *name)
58 48 600400b4 cbz x0, 0x100003b78
5c 48 08000039 ldrb w8, [x0] ; 0xc7
5e 48 88010035 cbnz w8, 0x100003ba4
```

Infra-Foo

Infrastruktur aufbauen und automatisieren

Jeden Montag ab 19:00

Freifunk Bastelabend

Offenes Internet in Düsseldorf bauen und warten

Jeden Montag ab 19:00



Plenum

High-Level Orgafoo zum gemeinschaftlichen Konsensfinden im Space

Jeden Dienstag um 20:00

Python-Foo lite

Wir bringen Leuten Python (oder Programmieren als solches) bei

Erste beiden Donnerstage im Monat ab 18:00

Freitags-Foo

Unser offener Abend ohne spezifisches Thema; oft mit spontanen Kurzvorträgen ab 21:00

Jeden Freitag ab 18:00

/game/dev

Leute bauen Spiele und unterhalten sich dazu

Am ersten und zweiten Mittwoch im Monat ab 19:00

Python-Foo

Wir tauschen uns über Python aus und programmieren zusammen

Andere Donnerstage ab 18:00

CarGo Cult

Rust und Golang Themenabend

Jeden Dritten Mittwoch im Monat ab 20:00

Veranstaltungsreihen

Zusätzlich zu den wöchentlichen Treffen haben wir Reihen mit spezifischen Themen, die sich auf einzelne Ausgaben bei jeder Iteration konzentrieren. Dabei gibt es für jeden Termin ein vordefiniertes Thema, welches speziell vorgestellt wird.

Heap-Foo

Eine Reihe für Fortgeschrittene: Heap Exploitation von null auf Kaputt

Jeden Montag ab 19:00

Web-Foo

Du willst lernen Sicherheitslücken in Webseiten zu finden? Dann bist du hier richtig

Jeden Mittwoch ab 19:00

Cryptographie-Foo

Gemeinsam erkunden wie die Mechanismen, auf der Cryptographie aufbaut, funktioniert

Jeden Donnerstag ab 19:00

CTF-Foo

An "Capture The Flag Wettbewerben" teilnehmen und dabei Security Themen lernen

Jeden zweiten Samstags ab 14:00 hanemile