

Stammtisch 2025-02-26 (KW9)

Beginn : 19:30

Teilnehmer:innen

anwesend : alex, tux, jens, oscar, marvin, zShell, mischa

abgesagt : timo, Max2, angelika

Motto

> XXXX

Themenmarker

Vorstand

- Wie steht es finanziell um den Verein und wie man die Lage verbessern kann.
 - Rücklagen ca. 5000€ Ziel: 6x Fixmonatskosten (ca. 7000€)
 - Was wollen wir denn mit so viel Rücklagen?
 - Sicherheit, das der Verein nicht insolvent wird was eine Auflösung auslöst.
 - Es besteht der Wunsch, öfters einen Finanzcheck zu machen. Evt. ein mal im Quartal?
 - Erstes Plenum im Quartal. zShell kümmert sich
 - Schatzmeister wird gebeten einen Cashflow aufzustellen
 - Geld reinholen und sich fördern lassen
 - Oscar würde sich an einer Fördermittelacquisegruppe interessieren
 - Tux und Jens kennen sich damit aus, finden aber wenig Zeit dafür. Würden aber coaching anbieten und drüber lesen.
 - Förderprogramme sind oft Projektgebunden. Projekt: Festes Start- und Enddatum
 - Oscar setzt sich einen Hut auf
 - Sichtbarkeit ist wichtig. Irgendwo eine Wikiseite / Discord Thread / Pad wo man sehen kann wie der Stand ist
 - Crowdfundings sollten wieder besser ins Licht gerückt werden
 - Sollten WIRKLICH wieder gemacht werden !!!
 - Kritik: Leute die Geld versprochen haben, mussten immer hinterher gerannt werden
 - Manuell überweisen ist nicht schnell genug
 - Paypal sollte wieder aktiviert werden. Die werden aber wsl. Gebühren verlangen
 - Überweisungs QR-Codes haben keine Gebühren und sind zumindest etwas schneller.

- SEPA-Mandat erweitern, dass Crowdfundings eingezogen werden dürfen.
 - Beinhaltet das jedes Mitglied einen Zettel neu unterschreiben muss.
 - Kann auf der Mitgliederversammlung besprochen werden. Tux setzt sich einen Hut auf, einen TOP auf die MV zu setzen darüber
- Kommunikation ist hier wichtig, meine Crowdfundings (Max2) sind immer mit kompletter Zahlung abgeschlossen worden
- Matekassenüberschuss sollte nicht direkt benutzt werden sondern in die Spendenkasse wandern

Community

- Warum gestalten wir das Plenum nicht so, dass es uns gefällt?
 - Eindruck: Das echte Plenum fand in KW6 nach dem Plenum statt!
 - Hybrides Plenum kam sehr gut an
 - Es muss vereinfacht werden. Mischa guckt mal nach Raummikro, ob wir eins haben und ob es taugt. Webcam
 - Latenz mit Jitsi war fürchterlich. Wir probieren Discord zum nächsten Mal.
 - Kommunikationskanäle im Hackerspace damit jeder hybrid teilnehmen kann
 - Man kann es nie allen recht machen
 - Keine Gnade für Vollverweigerer
 - Email ist de-facto kaputt. Wir müssten uns bei diesen Email-Spam-Listen-Providern freikaufen
 - Tux guckt nochmal, nicht in den Spamfilter zu landen ist nicht so einfach
 - Github Actions verschicken Plenumeinladungsmails, irgendwas ist da kaputt.
 - zShell + Tux werden da gucken
 - liegt daran, dass Github nach 90 Tage Commit-Inaktivität die Actions ruhig stellt
 - Discord ist Nummer eins aktuell
 - Bevor man sich fetzt, das dort zu viel geschrieben wird, sollte man vom Stummschalten-Feature Gebrauch machen.
 - abschweifen macht es eher stammtisch- und plauderartig □
 - Das Plenum ist auch ein Stammtisch, nur moderiert.
 - Neues Konzept vom Moderator (Mischa):
 - Zwei Teile des Plenums: Dynamischer und Statischer
 - dynamischer: Ich gehe rum und Frage Leute ob sie Diskussionsthemen haben, davon werden max. 2 auf das Protokoll geschrieben und besprochen.
 - statischer: ich scrolle im Discord und schreibe ein Recap, was die letzten Wochen - sinnvolles - passiert ist. Es gibt eine nicht insignifikante Menge an Mitgliedern die nicht so oft hier sind und nicht oft Discord lesen, aber im Plenum sind. Diese sollen hier abgeholt werden.
 - Harter Cut nach 1.5h
 - Themen sollten besprochen werden mit dem exklusiven Ziel sie zu machen um nicht die Stimmung runterzuziehen aufzulisten, was man alles nicht geschafft hat.

-> Nächstes Plenum: Aufarbeitung warum die Tür offen war. Schließberechtigungsumstände auf MV besprechen und einen Antrag ausarbeiten.

-> Nächstes Plenum: Wo ist das Museum

Räume/Infrastruktur/Anschaffungen

- Wir brauchen einen 5l-Putzeimer, damit man mal mit Lappen und Wasser im Space etwas reinigen kann.
- Aus der Bastelinsel wird ein Cyberdesk!
 - Max2 und Felix haben den Hut auf
 - neues Obergestell - mit runden Ecken!!
 - neue LED-Leisten (warm- und kaltweiß) auf 24V-Basis
 - nach oben zur Decke adressierbare RGB-Leisten für Ambiente
 - Bedienpanele auf dem Tisch, Verbindung über CAN-Bus mit den LEDs
 - Platinen sind fertig, Firmware ist in der Entwicklung
 - Wunsch: Integration in die Spaceautomatisierung damit Licht ausgeht wenn man den Spacestatus aus macht
 - war sowieso geplant (ESP32 in CAN-Bus integrieren)
- Der Space-PC hat jetzt eine brauchbare Grafikkarte (Nvidia RTX 2070)

Veranstaltungen

- DevDays 2025-05-13
 - Events sind eingereicht (Lötworkshop und Vereins-Vorstellung)
 - Lötworkshop (Max2 hat den Hut auf)
 - neue Lötgespenster mit USB-C bestellen
 - DevDays sind bereit, uns mit gewissem Geldbetrag entgegen zu kommen
 - wir brauchen pro Lötplatz eine Schreibtischlampe
 - Wer hilft mir vor Ort?
- LNdW
 - erster Termin war nur die Info, dass man ab jetzt Programme einreichen kann
 - weiter wichtige Termine sind im Planungschanel auf Discord

aktuelle Projekte

Cron

- Mate-Schulden tilgen → ALLE
- Klo/Bad putzen → Oscar
- Staubsaugen (Wischen) ((auch Sofas und Tisch)) → Marvin
- Abflüsse gießen → Tux
- Status Handtücher → alex
- Fettfilter reinigen → Tux
- Kompressor/Keller checken → Mischa

- Eingang Innenhof → zShell

Fnord2

- Obi-Buntlack Seidenlack, braun -> Lackkiste
- 3x Kinderlatzhose Gr 98 -> Stoffreste
- Graue Jogginghose Gr. M -> Stoffreste
- 2x Weißes Shirt -> Stoffreste
- Atmel AT9890 Starterkit -> Stefan

- Batteriehalter für Gridfinity -> zShell

- Versiffter Würfel → 3, Tux gewinnt

Fnord1

- Magdeburg Motiv Jutebeutel -> Mischa
- Mini Vakuum Sweeper mit cutie face -> F²
- Molekülmodelle -> F²
- Zwei Ostertopflappen -> F²
- Silizium Waver -> F²
- Fußtaster mit offenem Stormende -> F²
- Frühlingslichterkette -> F²
- Data-transfer-switch -> F²
- High-Power Netzteil -> Hühnerfutter
- Biomedichi Stimulator -> F²
- AMD Phenom 2 CPU -> F²
- Selbstgeätzte PCB "Netz39 WD Switch" -> F²
- Bleistift mit Lautsprecher -> F²
- VGA Karte uralt Nvida Vanta NT -> F²
- ATI Radeon 9000 -> F²
- Museumstück PCB -> F²
- Nvidia Gforce 256 -> F²
- Museumstück PCB 2, lang -> F²
- Poti mit Knopf -> Hühnerfutter
- Außensechskant multi Schlüssel -> F²
- Ferritkerne -> F²
- Tüte mit Fernbedienungen und anderem Elektro -> F²

Ende: 21:11

From:

<https://wiki.netz39.de/> - **Netz39**

Permanent link:

<https://wiki.netz39.de/stammtisch:2025:2025-02-26>

Last update: **2025-02-26 20:12**

