

# 10.10.2024 // FabAccess Developer Team Call 10.10.2024

Ort: <https://bbb.cyber4edu.org/rooms/max-7sh-m1t-w95/join>

Zeit: 14:00 bis 15:10

## Anwesend:

- Maximilian Voigt (VOW)
- Anjusch Schmidt (VOW)
- Jonathan Krebs (Betreiberverein ZAM e.V.)
- Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

## Agenda:

- Allgemeine Vorstellung von Anjusch, Max, Jonathan, Mario
  - wer macht(e) bisher was und warum?
  - Ziele für FabAccess dieses Jahr (Vorstellung von Max): Bis Ende des Jahres läuft in 7 OWs FabAccess, bis Ende des Jahres gibt's eine Doku und FAQ. Im Frühjahr sollten die Entwicklungs-Projekte von Jonny abgeschlossen sein (APP)
  - Offene Fragen: Wer testet? Wer entwickelt mit? Wie arbeiten wir als Community zusammen?

## Rollenverteilung

- Max: Verantwortlich für Finanzen und Anträge
- Jonny: Softwareentwicklung (Single Sign On sollte bis nächste Woche stehen)
- Mario: Dokumentation und Wissen zusammentragen aus der Community, kann die Tools auswählen, die für ihn am besten funktionieren. Überblick über Zugänge.
- Anjusch: Schnittstelle VOW, Unterstützung bei Community-Calls und Kommunikation

- An Joseph können inhaltliche Fragen gestellt werden
- **Dokumentation / Web /Hosting**
  - Homepage ist seit 08.10.2024 kaputt: weil Odoo-Lizenz nicht verlängert bzw. gerade im Umzug
  - Domains liegen bei Joseph und sind erstmal weiterbezahlt. Bei Auslauf der Domains meldet er sich bei uns
    - [fab-access.de](https://fab-access.de)
    - [fab-access.info](https://fab-access.info)
    - [fab-access.com](https://fab-access.com)
    - [fab-access.org](https://fab-access.org)
    - [fabaccess.com](https://fabaccess.com)
    - [fabaccess.de](https://fabaccess.de)
    - [fabaccess.org](https://fabaccess.org)
    - [fab-infra.de](https://fab-infra.de)
  - Joseph kann erstmal Domain Redirects / DNS Settings liefern
  - Projekt soll erstmal unabhängig (dezentral) vom VOW als Community-organisiertes Projekt weiterlaufen
  - soll neu gestaltet werden, damit die Inhalte besser und aktueller aufbereitet werden können. Es fehlen Bilder, Videos, Links und vieles, was FabAccess bzw. FabInfra für Nutzer plastisch nachvollziehbar macht
  - z.B. mit dem bewährten Wiki-Tool Bockstack aufsetzen ( <https://demo.bookstackapp.com>)
  - es gibt keine interne Dokumentation. Diese sollte aufgebaut werden, damit Standards entstehen, mit der die gesamte Gemeinschaft arbeiten kann (z.B. IDE-Setups, Abläufe, geteilte Logins (-> Zugriff auf eine funktionierende Dateiablage, die nicht public für Dritte ist))
  - Ziele Doku / Landing Page
    - Einbinden einer schönen, sinnvollen Startseite
    - Was ist FabInfra / FabAccess
    - Übersicht Team - Vorname, Nachname, ggf. weitere Infos wie Avatar, Tel, Mail, Matrix-Chat, div. Links
    - Übersicht Community
      - Werkstätten, die FabAccess schon nutzen (Name, VOW-Profil, Link, ggf. Werkstatt-Ansprechpartner)
      - Einzelpersonen, die auf git viele Commits machen
      - Testimonials: Hardware-Software-Firmware Beispiele der Werkstätten
    - wie kann man mitmachen / unterstützen? Und wo?
    - Link-Listen

- Software-Projekte (Addons, Tools)
- Hardware-Projekte (Modifikationen an Maschinen; eigenständige Reader, Schalter, Schlösser, etc.)
- FAQs
- History - über die Entstehung (zeitlicher abriß, beteiligte Leitpersonen und Vereine / Verbände)
- Förderhinweise - wer hat wann mit welchem Umfang was gefördert?
- Kontakt / Impressum
- uvm.
- **klären gemeinsamer Arbeitswerkzeuge**
  - Video-Konferenzserver (z.B. Big Blue Button, Jitsi)
  - Tickets /Aufgaben intern -> ggf. erstmal über ein Pad oder Cloud / Dateiablage (z.B. für KeePass)
  - Tickets public (Gitlab Issues + Labels)
    - Roadmap und offene Probleme transparent für die Community machen - offen darlegen, was nach all den Jahren nun wirklich geht und was es immer noch nicht gibt - auch auf Fragen, zu denen es noch garkeine Antworten gibt
- **Zugänge**
  - Max hat Logins von Joseph bekommen. Bitte weiterleiten an an uns
  - Mario bitte zum Moderator oder Admin der Element-Gruppen hochstufen
- **Projekt-Meilensteine (siehe auch Projektausschreibung Max)**
  - SSO via OpenID integrieren (will Jonathan bis ca. Mitte Oktober einbauen)
  - LDAP integrieren
  - Web Application (kann erstmal später kommen. ggf. auch erst nächstes JAhr)
  - großes Ziel: die restlichen 7 Werkstätten sollen bis Ende des Jahres möglichst FabAccess irgendwie sinnvoll zum Laufen gebracht haben
- **Sonstige**
  - Sticker drucken lassen (multi-purpose: zur Werbung und ggf. zum Bestickern in der Werkstatt (Blanko-Labels))
    - gibts hier noch Budget? -> nein, das ist alle. Aber Joseph hat viele Sticker bei sich übrig
    - können in allen Werkstätten und spätestens zur JHV verteilt werden
  - Joseph bzw. Tasso noch viel Hardware und Zubehör bei sich zuhause -> anfragen, ob wir es zur JHV leihen könnten (nach vorheriger Sichtung, was Sinn macht)
- **Nächste Termine**
  - Koordinationstreffen mit Anjusch, Max, Jonny, Mario (28.10.) 15 Uhr
    - Max ist theoretisch im Urlaub; joined eventuell
  - Rundmail für Community Call mit 1-2 Wochen Vorlauf (online)
  - Community Call Ende Oktober (online) - gemeinsames Einladen Mario + Anjusch über VOW-Verteiler offiziell

- Idee: Anjusch moderiert, Mario schreibt Protokoll bzw. stellt Fragen und sammelt Infos zusammen
- Verkünden, wie es weitergeht
- auf die JHV aufmerksam machen und dass ein Showcasing geplant ist (jeder kann was mitbringen und zeigen)
- Verkünden von Werkstattbesuchen bis Ende des Jahres
- individuelle Werkstattbesuche vor Ort (Mario)
  - gibts hier ggf. noch Reisebudget? -> nein. das ist aufgebraucht
  - Ziel:
    - Kontakte ausbauen (Leute + Tel + Mail) und in die Element-Gruppen zerren
    - Hilfe vor Ort leisten
    - FabAccess-Implementierungen vor Ort begutachten, fotografieren, Doku-Schnipsel ergattern, Infos entlocken (FAQs, Docs, Impressionen)
    - weitere Bedarfe oder Probleme klären
  - erste Ziele für Mario:
    - MakerSpace Leipzig (Roy)
    - Sternenlabor Plauen (André, Peter, Ralf)
    - ZAM Erlangen - bietet sich während der JHV an!
  - ggf. weitere aktive Orte oder Musterwerkstätten, je nach Zeit (weil größere Distanz von Chemnitz)
    - 35 Services Berlin
    - ~~FabLab Cottbus~~ - da geht gerade nix mit FabAccess :-)
    - Attraktor Hamburg
    - Gängeviertel Hamburg
    - Offene Werkstatt Bamberg
    - WerkBox3 München
    - MakerSpace Bocholt (Joris)
    - MakerSpace Gütersloh
  - 
- JHV / Vulca Erlangen
  - FabAccess Showcase am Samstagnachmittag, nach der JHV
    - “bring your Hardware” (Showcasing)
      - jeder kann seine FabAccess-relevanten Projekte mitbringen, aufbauen, vorstellen - alle Interessierten können gucken und Fragen stellen (eine Mini-Messe)
    - Austausch von Hardware für andere Werkstätten
      - evtl. kann jemand 3D-Druck Teile für diverse Anwendungsfälle vordrucken und an Werkstätten verteilen, z.B. Kabelplomben
    - coole Community Fotos machen (was für den VOW Blog)

- gemeinsame Ideen / Wish-List / Roadmap weiterentwickeln (ggf. im Raum mehrere Whiteboards/Brownpapers verteilen - in jede Ecke ein anderes Thema)
  - 23.11.2024 FabAccess-Kurzbericht in der JHV von Mario
- 

Version #5

Erstellt: 11 Oktober 2024 17:10:31 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 14 Dezember 2024 18:23:07 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)