

# FabAccess Notizen

## Community Call 04.03.2023

- SSO/LDAP wurde angefangen in die API einzubauen, klingt aber noch nach work in progress
- Claims auf Ressource können künftig überschrieben werden durch andere Nutzer, wenn Ressource in einem bestimmten Zustand (z.B. fertigen 3D-Drucker übernehmen, der nicht freigegeben wurde)
- "Ablaufzeit" über "Script dranhängen an API"
- Verleihzustand vs. Gerätezustand soll dargestellt werden
- Gerätezustand über Initiator z.B. von MQTT in FabAccess übertragen; z.B. Stromverbrauch für  $x \text{ min} < y$ , dann freigeben
- Komplexe Abhängigkeiten z.B. in Homeassistant abbilden und Ergebnis-Signale an FabAccess übertragen
- Ablaufende Berechtigung über API möglich, Implementierung in Kern WIP
- OAuth soll implementiert werden, wird aber nicht alle Mechaniken erlauben
- Login mit gescanntem QR Code als Alternative zu Benutzername/Passwort
- Hackwerk Aalen baut eigenen FabReader (Gehäuse), Zusammenbau der existierenden Designs hat nicht geklappt
  - <https://gitlab.com/sfz.aalen/projekte/fabaccess-case>

---

Revision #4

Created 2024-03-04 16:17:19 UTC by Christian Carlowitz

Updated 2025-01-08 12:31:14 UTC by Christian Carlowitz