

# Projektförderung von Herbst 2021 bis Frühling 2023

FabAccess wurde vom Hamburger Projekt INTERFACER gefördert, um am Softwaresystem für Fab-City-Infrastrukturen mitzuarbeiten.



<https://interfacerproject.dyne.org/interfacer-platform>

“FabAccess provides a resource access control system, enabling fab labs to deny or allow access to the machines and tools in the labs only to authorized persons. It is envisioned that functions FabAccess provide are essential for all the labs and spaces equipped with machines like milling machines, cutters and all the other tools that require safety courses before being handled.

During the project we developed an interface between the Fab City OS platform and FabAccess server, using the python bindings that verify the existence of a Dyne DID of the user.



Quelle der Abbildung: <https://www.interfacerproject.eu>

- Weitere Links:
  - <https://www.interfacerproject.eu>
  - <https://vow.pageflow.io/jahresbericht-2022>
  - <https://vow.pageflow.io/jahresbericht-2023>
  - <https://github.com/interfacerproject/zenflows-fabaccess>
  - <https://interfacerproject.dyne.org/interfacer-platform>
  - <https://gitlab.fabcity.hamburg/software/fab-city-os>

- <https://software.development.fabcity.hamburg/interfacer-glossary>
- 

Version #8

Erstellt: 11 Oktober 2024 23:50:18 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 27 Oktober 2024 02:09:08 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)