

# Aktor: Generisches Python-Template für "Process"

## Generisches Python-Template für Aktoren

Das nachfolgende Template ist Grundlage für die meisten in Python geschriebenen [Aktoren](#)-Plugin und dient dazu Zustände von Ressourcen von einem Zustand in anderen Zustand zu verändern. Eine Übersicht über die erlaubten Zustände, die gesetzt werden können, findet sich [hier](#).

Es implementiert einen einfachen Python-Zugang zu den in Rust geschriebenen Methoden des [Prozess-Aktors](#). Das Template eignet sich also **nicht** für [Initiatoren](#)!

Im Code ist das passende Gegenstück (Plugin) [hier](#) zu finden.

Quellcode: [https://gitlab.com/fabinfra/fabaccess/actors/python\\_process\\_template](https://gitlab.com/fabinfra/fabaccess/actors/python_process_template)

Siehe auch [Initiator: Generisches Python-Template für "Process"](#)

---

Version #11

Erstellt: 8 Dezember 2024 01:14:56 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 3 März 2025 15:01:11 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)