1/3

# Authentifizieren mit GitHub

٥

Sporadisch musst du die PyCharm die Berechtigung geben, auf deine GitHub Repositories zuzugreifen.

# **Klonen scheitert**

Stelle sicher, dass du die korrekte Clone-URL hast:

• Öffne ein neues Browserfenster und kopiere die URL in die Adresszeile. Der Webbrowser muss nun dein Repository anzeigen.

Wenn das Repository angezeigt wird, hast du die richtige Clone-URL.

- 1. Öffne in PyCharm die Einstellungen mit Ctrl+Alt+S.
- 2. Wähle unter "Version Control" den Eintrag "GitHub". Dort müsste dein GitHub-Konto angezeigt werden.
- 3. Klicke auf dein GitHub-Konto und danach auf das Symbol "-" oberhalb um die Verknüpfung zu entfernen.
- 4. Versuche das Repository erneut zu klonen, es sollte nun das Fenster "Log In To GitHub" erscheinen.

# Fenster "Log In To GitHub"



Klicke auf den Button [Use Token ...]].

×

Generiere ein neues Token mit **[Generate ...]**. Du wirst auf die Webseite von GitHub weitergeleitet, um ein Token zu generieren.

## New personal access token (classic)

Personal access tokens (classic) function like ordinary OAuth access tokens. They can be used instead of a password for Git over HTTPS, or can be used to authenticate to the API over Basic Authentication.

Note	
PyCharm G	itHub integration plugin
What's this toke	en for?
Expiration *	
90 days	The token will expire on Thu, Dec 21 2023

Passe die Einstellung für "Expiration" an. Du kannst hier 90 Tage oder auch "unlimited" auswählen. Klicke auf **[Generate]** ganz unten auf der Seite.

Das Token wird generiert und auf der nächsten Seite angezeigt.



Kopiere das Token und trage es in PyCharm ein.



Klicke auf [Login] um das Token zu aktivieren.

#### Nächster Schritt

3/3

### Folge nun dem Ablauf der Anleitung mit [Weiter]

From: https://wiki.bzz.ch/ - **BZZ - Modulwiki** 

Permanent link: https://wiki.bzz.ch/howto/git/github\_authentifikation

Last update: 2024/03/28 14:07

