

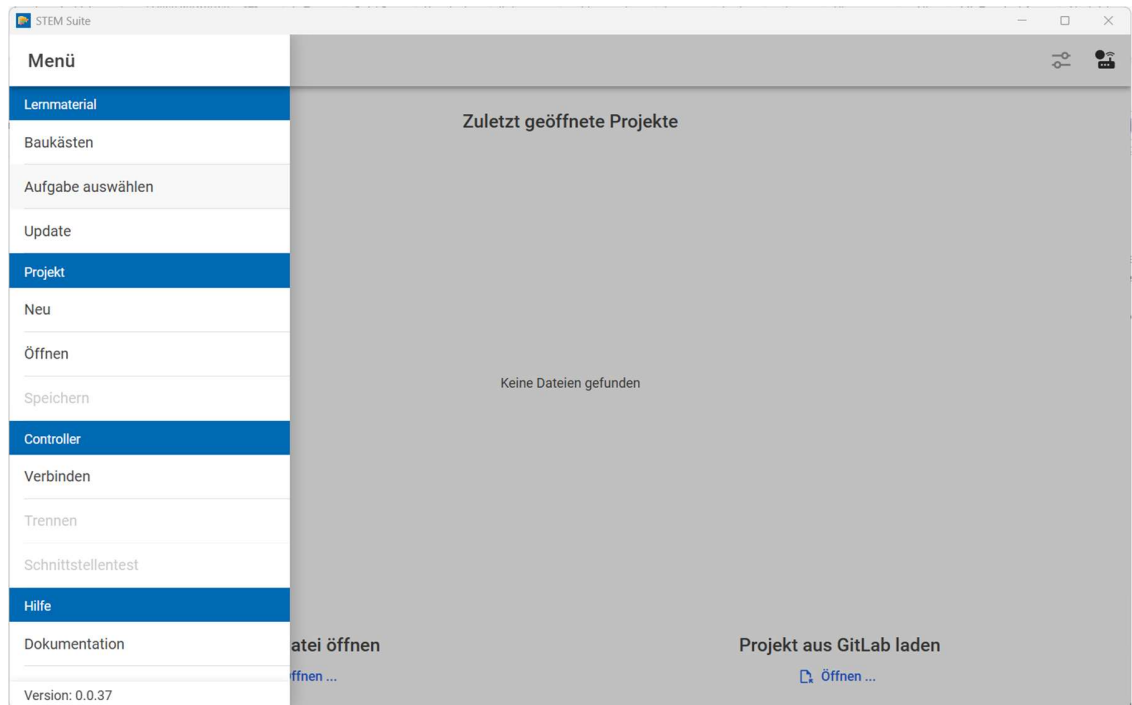
Anleitung zum Speichern von Projekten und Programmen aus der STEM Suite in GitLab (09/2025)

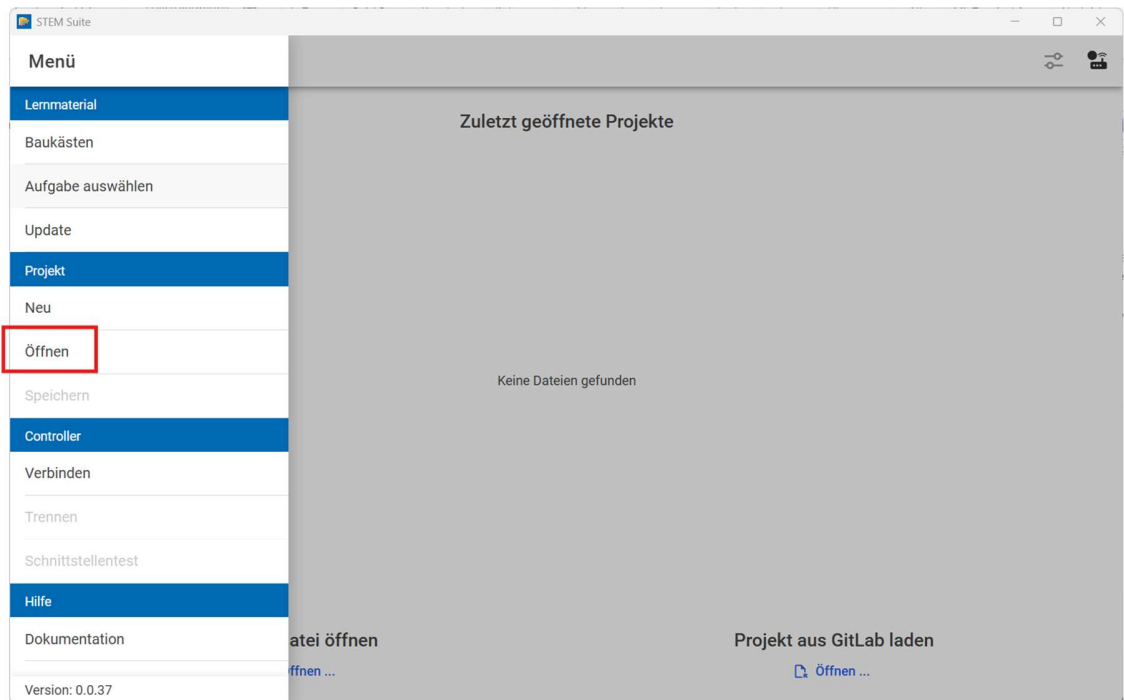
1. Speichern und Öffnen in GitLab (Cloud)

Die erstellten Programme können in der App STEM Suite entweder lokal (auf dem Gerät) oder in der Cloud (fischertechnik Gitlab Server) gespeichert werden. Für die Nutzung der Cloud wird ein Account und eine Internetverbindung benötigt. Diese müssen einmalig erstellt werden. Jeder, der die Login-Daten hat, kann GitLab-Projekte erstellen, überschreiben oder löschen.

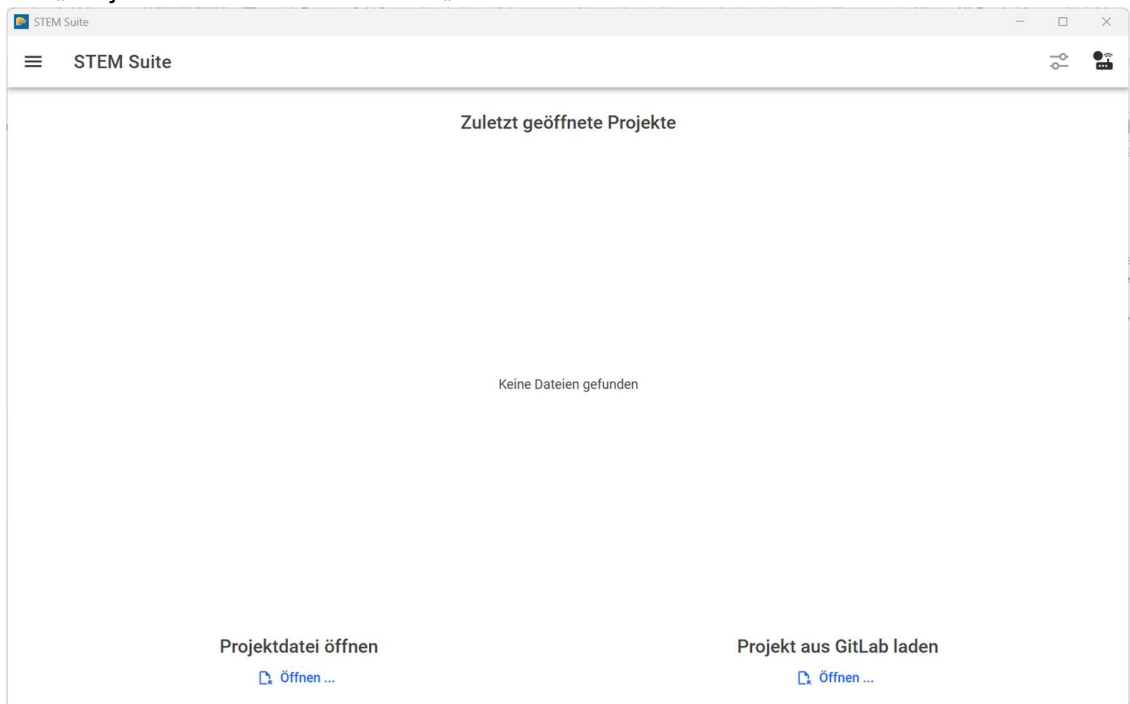
fischertechnik Gitlab Account erstellen

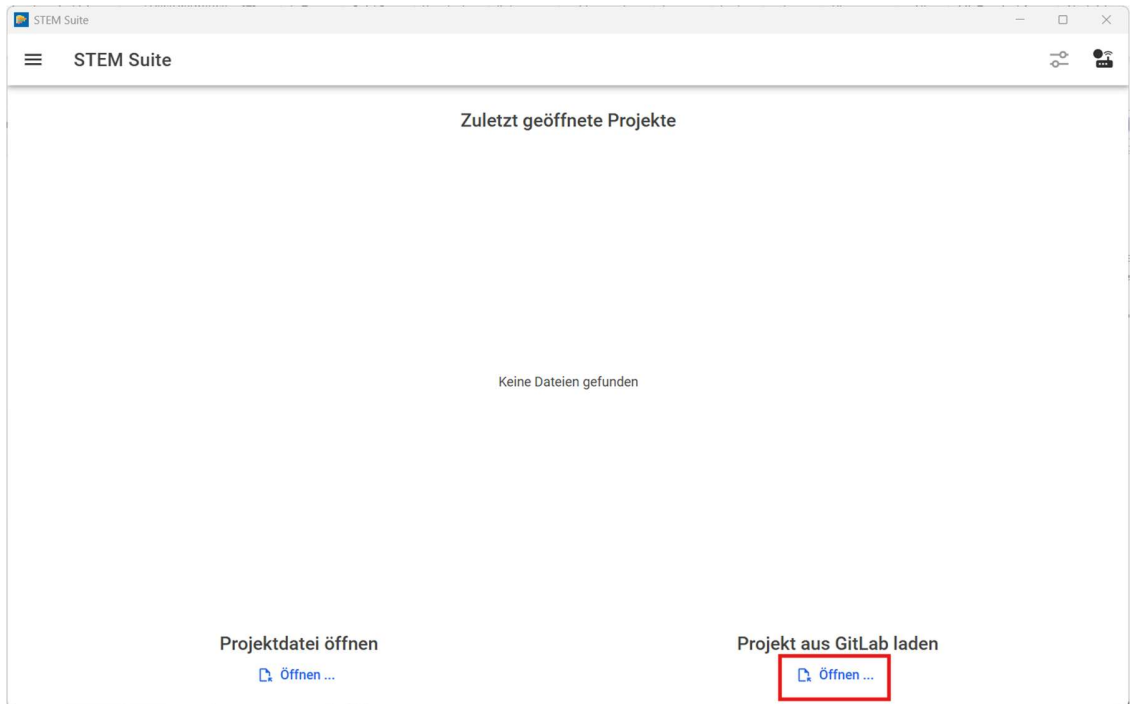
1. STEM Suite starten und „Öffnen“ klicken



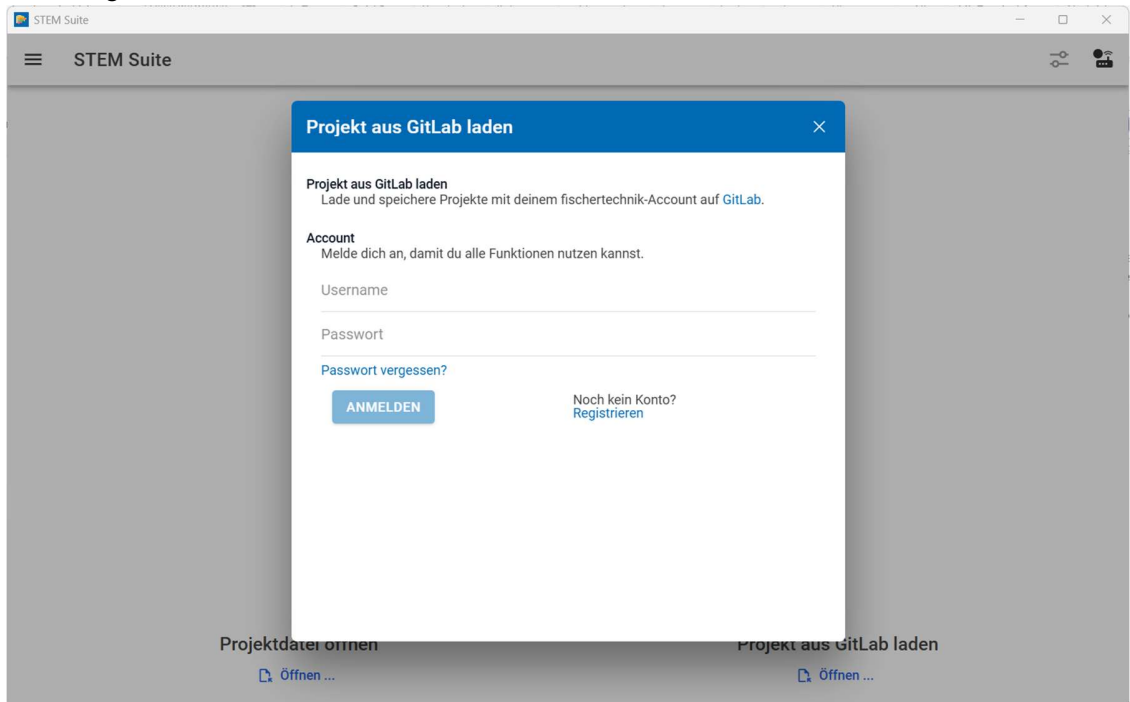


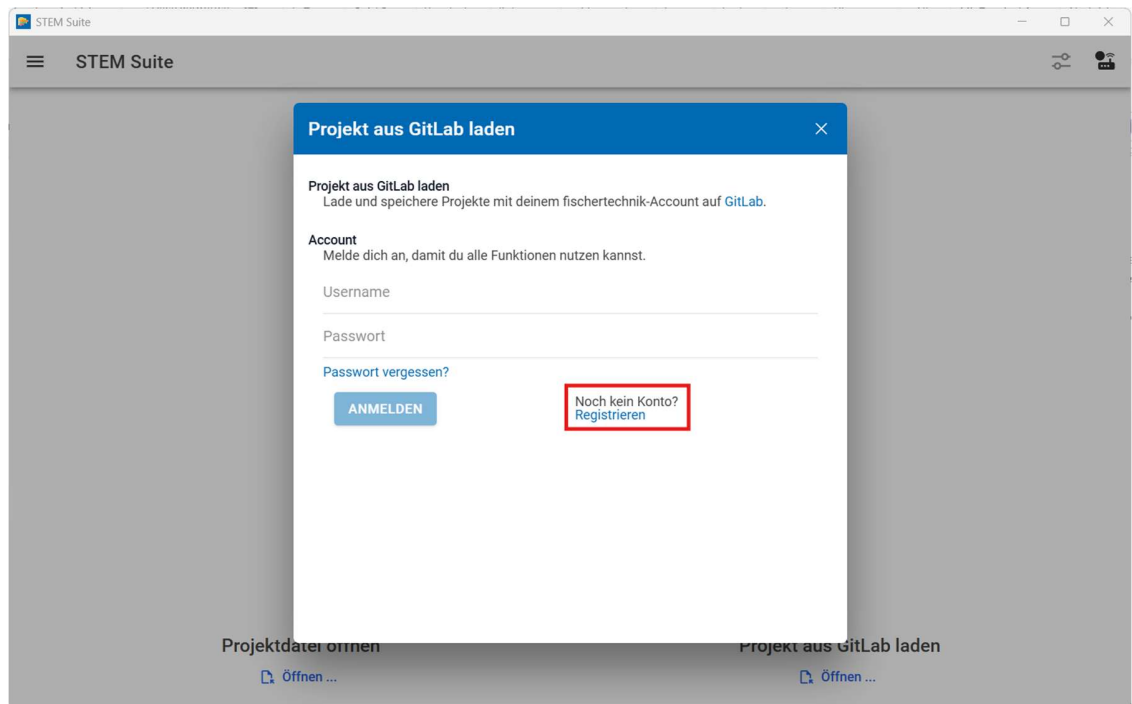
2. Bei „Projekt aus GitLab laden“ auf „Öffnen“ klicken





3. Auf „Registrieren“ klicken





4. Es öffnet sich ein Fenster im WEB-Browser (empfohlen wird der WEB-Browser Chrome oder Edge).


Deutsch v

* Benötigte Felder


Bei fischertechnik registrieren

Benutzername *

Passwort *




Passwort bestätigen *



E-Mail *

Geburtsdatum *



[« Zurück zur Anmeldung](#)

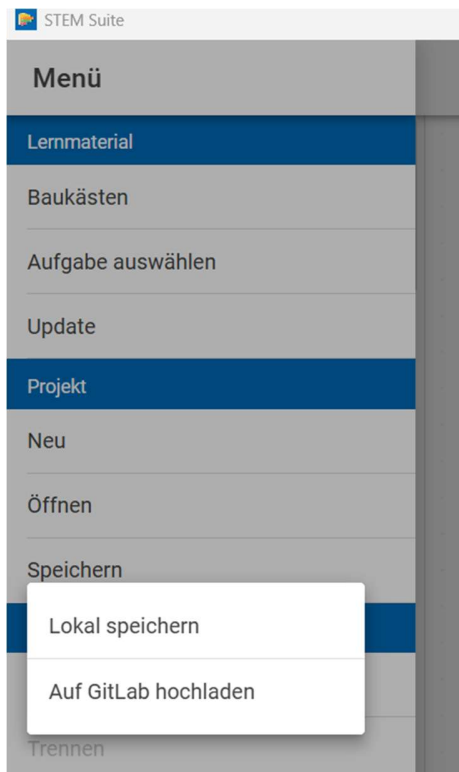
Jetzt registrieren

5. Erforderliche Daten eingeben und auf „Jetzt registrieren“ klicken
6. Eine Bestätigungs-E-Mail wird versendet und die Registrierung muss in der E-Mail bestätigt werden. Falls keine Bestätigungs-E-Mail kommt, bitte den SPAM-Ordner prüfen.
7. Über den Link in der E-Mail die Registrierung bestätigen
8. Nach ca. 5 Minuten sollte eine zweite E-Mail kommen, in der die erfolgreiche Bestätigung für die Registrierung quittiert wird.

9. Nach ca. 10 Minuten ist der Account einsatzbereit und Projekte können aus der Cloud geladen oder in die Cloud gespeichert werden.

Speichern in GitLab

1. STEM Suite starten und ein Projekt anlegen
2. Speichern klicken und Auf Gitlab hochladen klicken



3. Projektnamen vergeben und auf Speichern klicken

Auf GitLab hochladen ✕

Auf GitLab hochladen
Lade und speichere Projekte mit deinem fischertechnik-Account auf [GitLab](#).

Account
ft-demo [Abmelden](#)

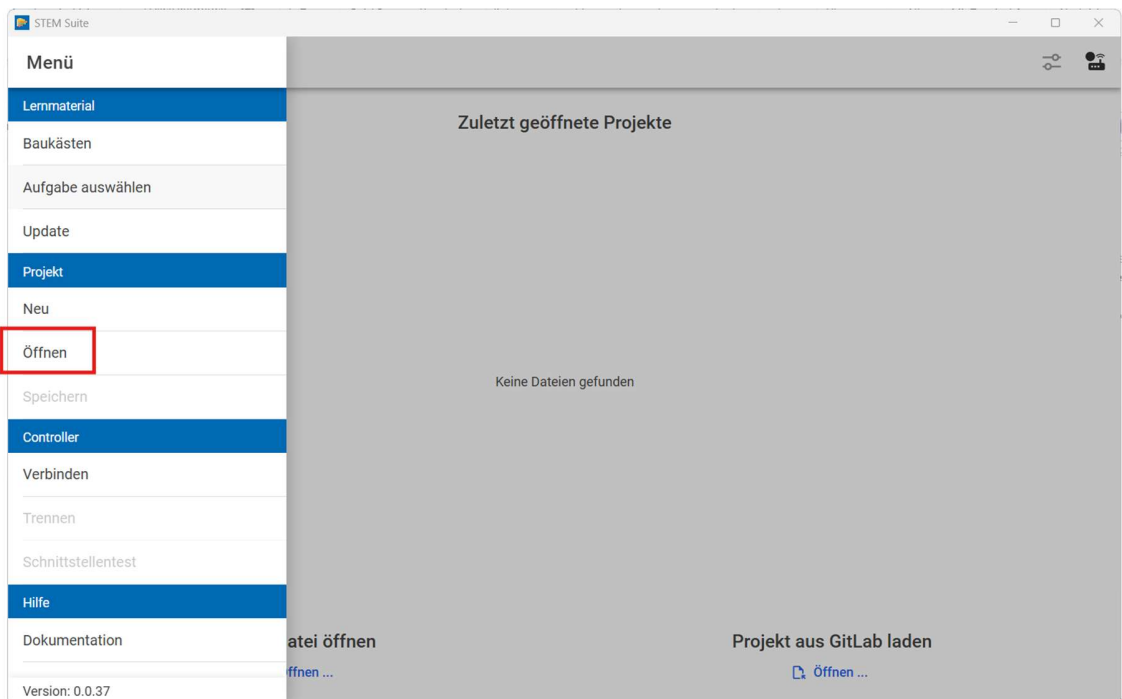
Name

Das Projekt wird auf GitLab neu angelegt oder – wenn bereits vorhanden – überschrieben.

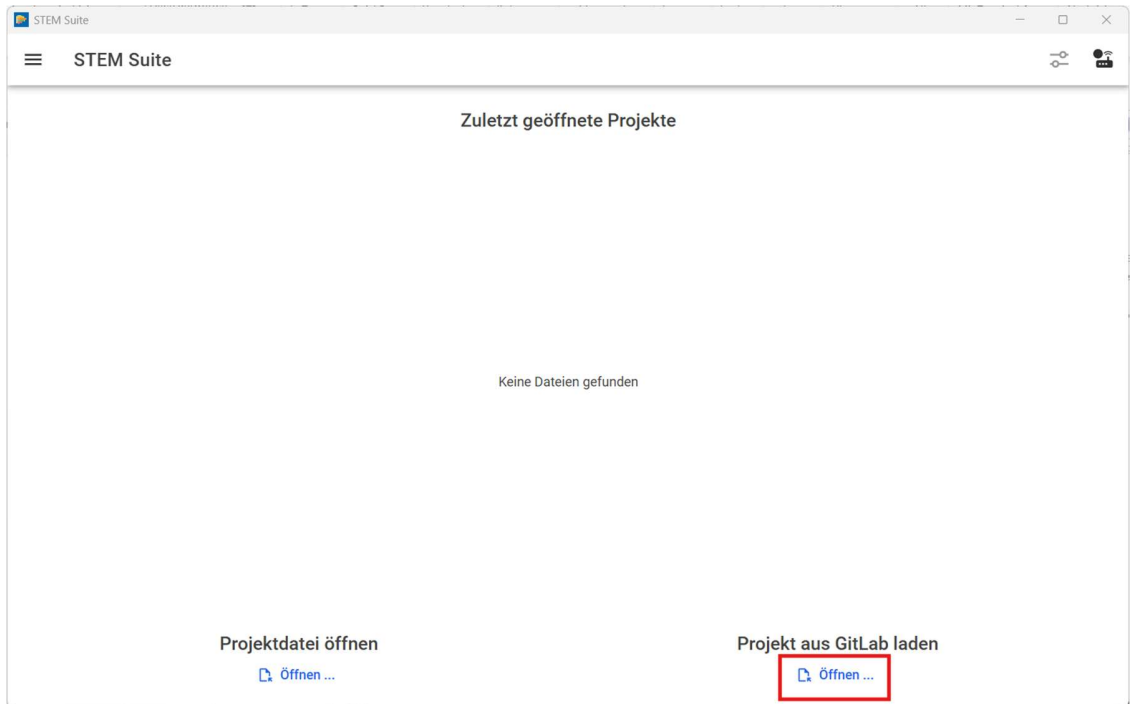
SPEICHERN

Öffnen in GitLab

1. STEM Suite starten und Öffnen klicken



2. Bei Projekt aus GitLab laden auf Öffnen klicken



3. Login Daten eingeben und auf Anmelden klicken



Projekt aus GitLab laden

Lade und speichere Projekte mit deinem fischertechnik-Account auf [GitLab](#).

Account

Melde dich an, damit du alle Funktionen nutzen kannst.

ft-Demo

.....

[Passwort vergessen?](#)

ANMELDEN

Noch kein Konto?
[Registrieren](#)

4. Es werden alle Projekte des Benutzers angezeigt und können ausgewählt werden

Projekt aus GitLab laden ×

Projekt aus GitLab laden

Lade und speichere Projekte mit deinem fischertechnik-Account auf [GitLab](#).

Account

ft-demo [Abmelden](#)

Nur eigene Projekte anzeigen

Projekt aus GitLab laden ×

Projekt aus GitLab laden

Lade und speichere Projekte mit deinem fischertechnik-Account auf [GitLab](#).

Account

ft-demo [Abmelden](#)

Nur eigene Projekte anzeigen

test
ft-Demo
19.09.25, 13:35

STEMSuite

Über die Suche kann nach dem Projektnamen gesucht werden

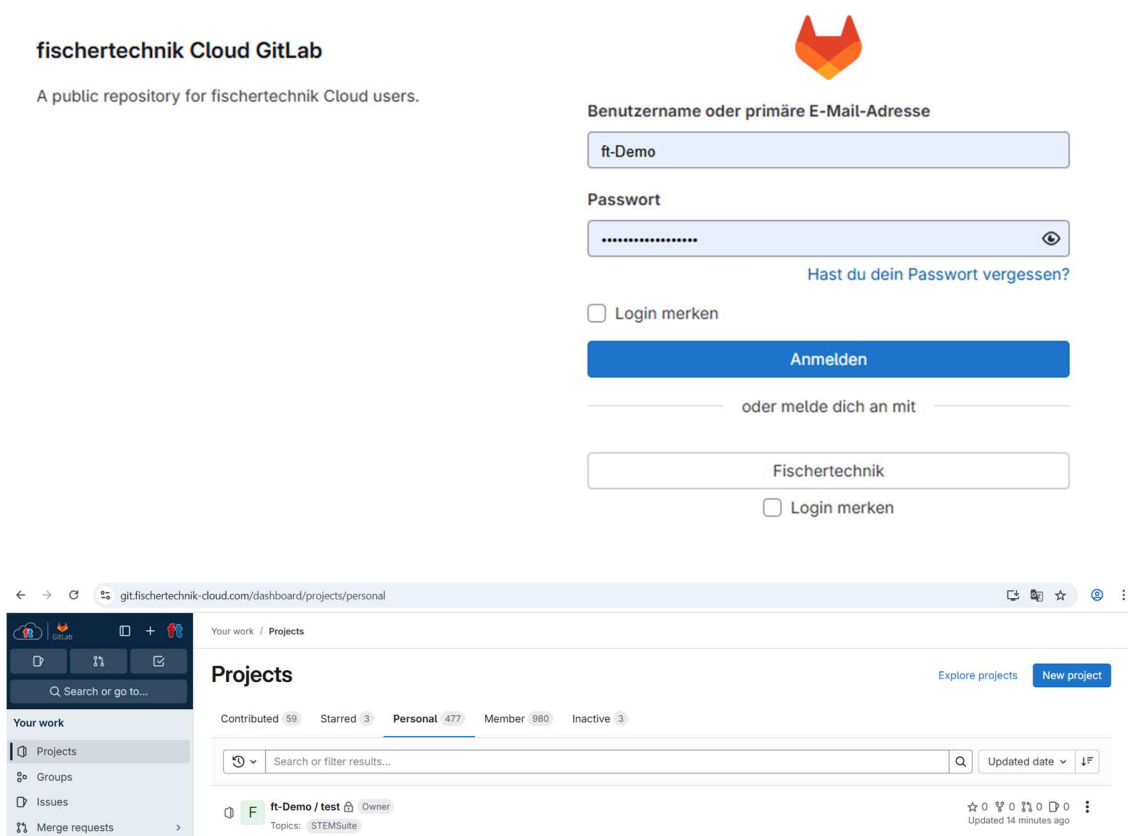
5. Projekt anklicken, damit dieses geöffnet wird

GitLab Seite

Für die Administration der Projekt-Daten kann eine externe GitLab-Seite aufgerufen werden. Diese ist für die Nutzung von STEM Suite nicht erforderlich. Wenn jedoch alte

Versionen von Projekten wiederhergestellt oder Projekte komplett aus dem Account gelöscht werden sollen, so kann dies über diese Seite erfolgen.

1. Rufe die Seite im WEB-Browser auf: <http://git.fischertechnik-cloud.com>



fischertechnik Cloud GitLab

A public repository for fischertechnik Cloud users.

Benutzername oder primäre E-Mail-Adresse

ft-Demo

Passwort

Hast du dein Passwort vergessen?

Login merken

Anmelden

oder melde dich an mit

Fischertechnik

Login merken

git.fischertechnik-cloud.com/dashboard/projects/personal

Your work / Projects

Projects

Explore projects New project

Contributed 59 Starred 3 Personal 477 Member 980 Inactive 3

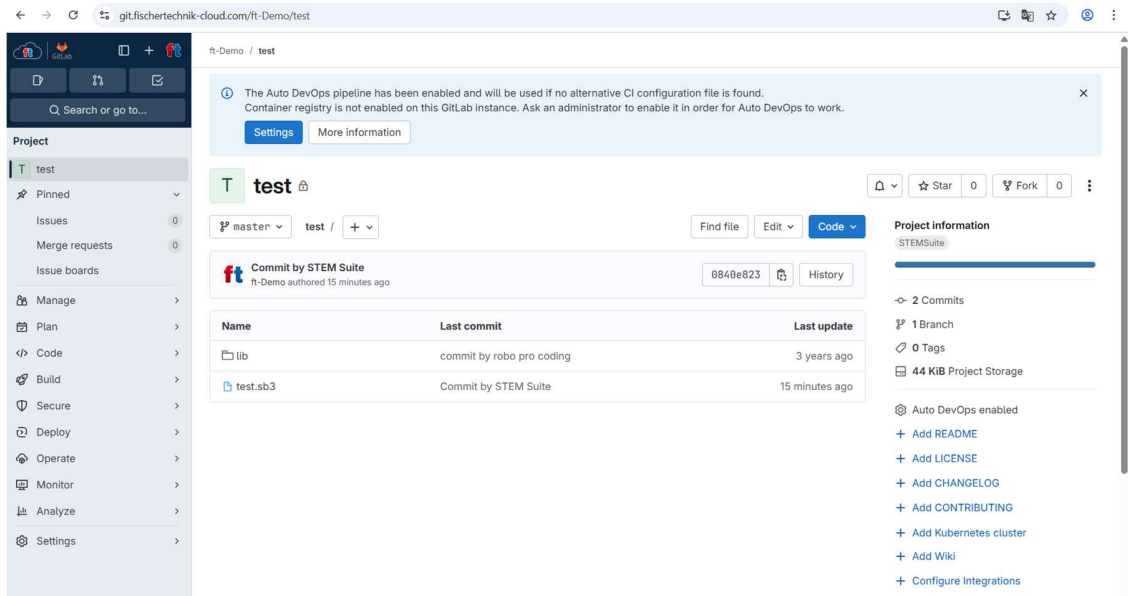
Search or filter results... Updated date

ft-Demo / test Owner

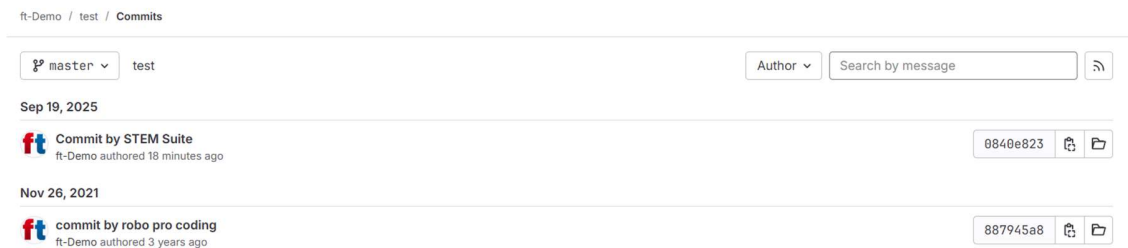
Topics: STEMSuite

Updated 14 minutes ago

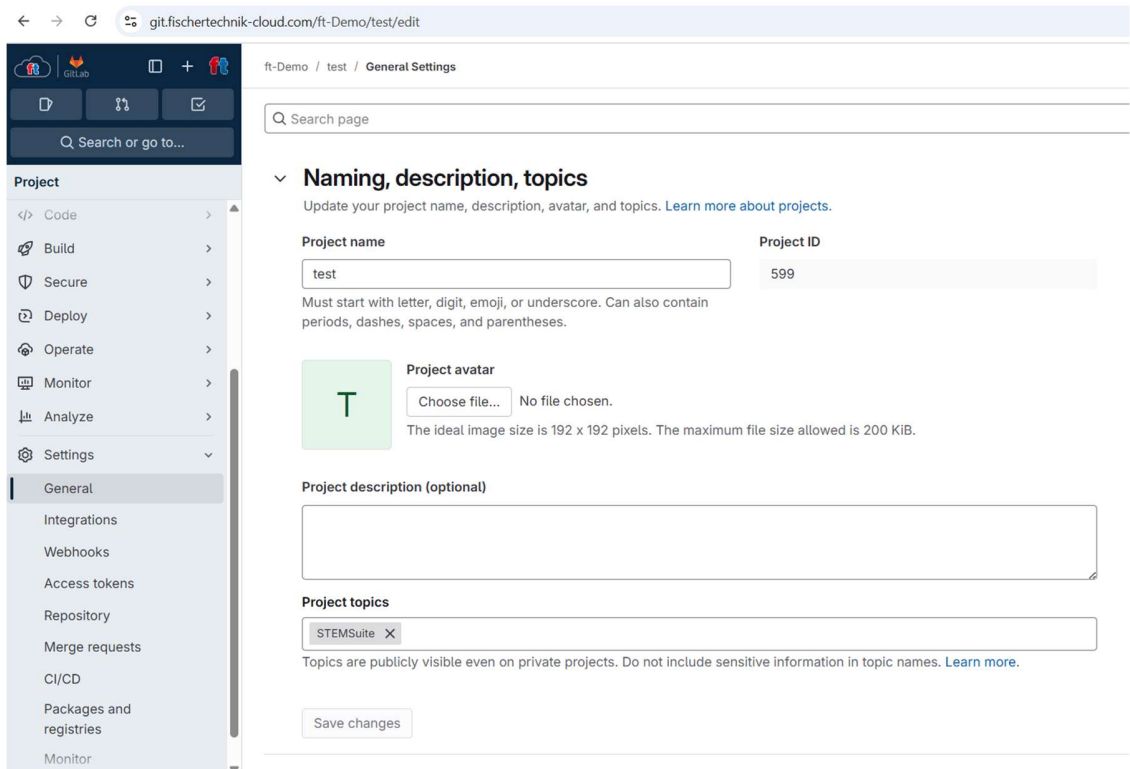
2. Wähle ein Projekt z.B. aus der Gruppe „Personal“ aus



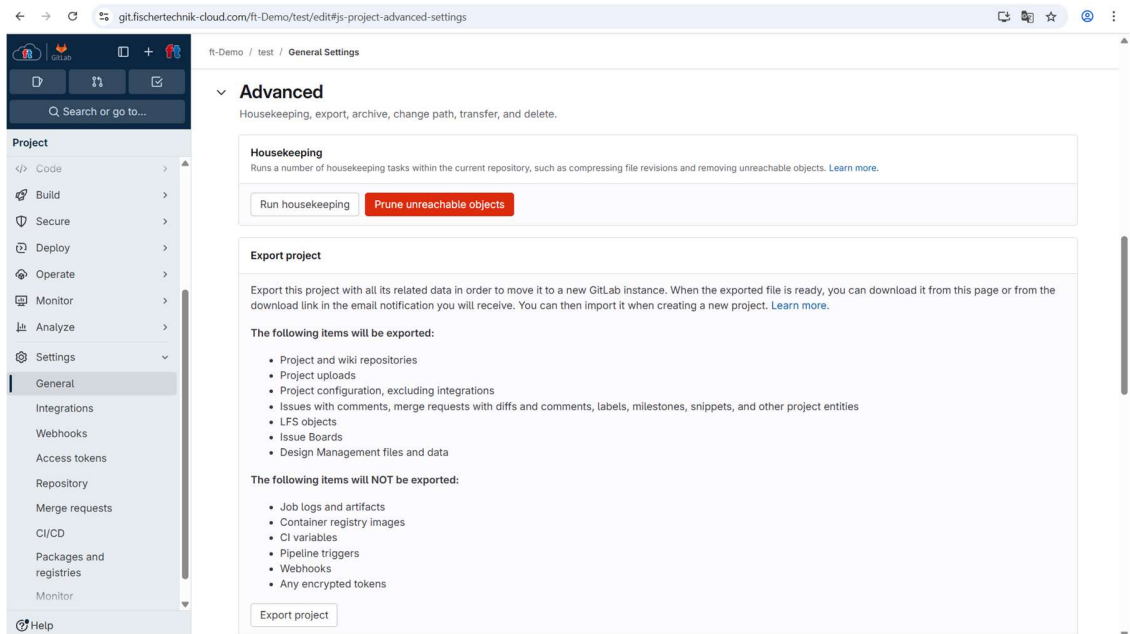
3. In GitLab werden alle Versionen des Projektes gespeichert und können bei Bedarf wiederhergestellt werden, siehe „History“



4. In Gitlab können Projekte entfernt werden, gehen Sie dazu wie folgt vor. Wählen Sie das Projekt aus und Rufen Sie „Settings“ -> „General“ auf.



5. Scrollen Sie bis zum Abschnitt „Advanced“ und klappen Sie diese Option aus



6. Löschen Sie das Projekt mit „Delete project“

Delete project

This action will permanently delete this project, including all its resources.

Delete project

7. Bestätigen Sie die Eingabe durch die Eingabe des angezeigten Textes

Are you absolutely sure? ×

ⓘ **You are about to delete this project containing:**

- 0 issues
- 0 merge requests
- 0 forks
- 0 stars

This project is **NOT** a fork. This process deletes the project repository and all related resources.

Enter the following to confirm:

ft-Demo/test

ft-Demo/test

Cancel, keep project
Yes, delete project

Das Projekt wird von GitLab entfernt und kann nicht mehr wiederhergestellt werden. GitLab ist eine sehr umfangreiche Plattform und hat sehr viele Funktionen u.a. für die Versionierung von Quellcode. Für weitere Funktionen wird auf die Hilfe-Funktion von GitLab verwiesen: <https://git.fischertechnik-cloud.com/help>