

Besitzerwechsel von TU-GitLab Projects und Repositories

24.01.2025 00:26:12

FAQ-Artikel-Ausdruck

Kategorie:	GitLab	Bewertungen:	0
Status:	öffentlich (Alle)	Ergebnis:	0.00 %
Sprache:	de	Letzte Aktualisierung:	09:51:59 - 01.02.2022

Schlüsselwörter

Übertragen Wechsel owner Repositorye GitLab Project

Symptom (öffentlich)

Ich verlasse die TU Darmstadt und möchte meine TU-Gitlab Repositories auf eine n Kollegin/Kollegen übertragen. Ich habe ihm/ihr bereits die Rechte als Maintainer an den Projekten erteilt. Allerdings werdend die Projekte weiterhin unter dem eigenen Namen bei Gitlab geführt.

Wie lassen sich die Projects und Repositories vollständig übertragen?

Problem (öffentlich)

Lösung (öffentlich)

Die Eintragung als "Maintainer" reicht zur Übergabe nicht. Sie sind weiter der "Owner" des Projekts.

Sie müssen daher den "Owner" des Projektes ändern, indem Sie das Projekt transferieren.

Das finden Sie unter folgendem Menüpunkt:

- gehen Sie in Ihr Projekt
 - wählen Sie die "Settings -> General"
 - scrollen Sie runter bis zum Abschnitt "Advanced" und öffnen Sie diesen
 - weiter unten finden Sie dann den Abschnitt "Transfer project"
- Hier können Sie das Projekt einer Gruppe zuordnen, die Sie zuvor angelegt haben. Als BestPractise empfiehlt sich diese zuvor für Ihre Arbeits-/Forschungs-/Kolleg_innen-Gruppen anzulegen.

Das Projekt bleibt dann erhalten, solange es die Gruppe gibt und in der Gruppe wenigstens ein "Owner" aktiv ist. Es können in der Gruppe mehrere "Owner" eingetragen sein.

Hinweis: Mit diesem Transfer ändert sich der Namespace des Projekts. Alle Verbindungen zu lokalen Repositories müssen neu erstellt werden. Auch die Verwendung von Hardlinks (z.B. bei Verwendung des Wiki) sollten überprüft werden.

Hier auch der Link zu der offiziellen Anleitung beim Projekt transferieren:

[1]<https://git.rwth-aachen.de/help/user/project/settings/index#transferring-an-existing-project-into-another-namespac>

[1] <https://git.rwth-aachen.de/help/user/project/settings/index#transferring-an-existing-project-into-another-namespace>