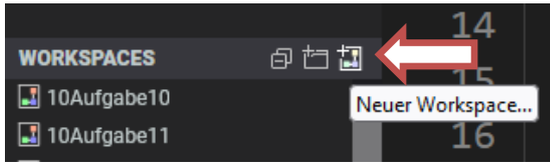


Kooperatives Programmieren mit der Online-IDE (TEAMLEITER)

1 Workspace erstellen und benennen

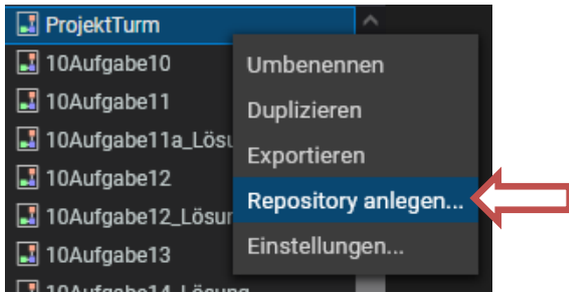


Klicke auf das Icon für "Neuer Workspace" und

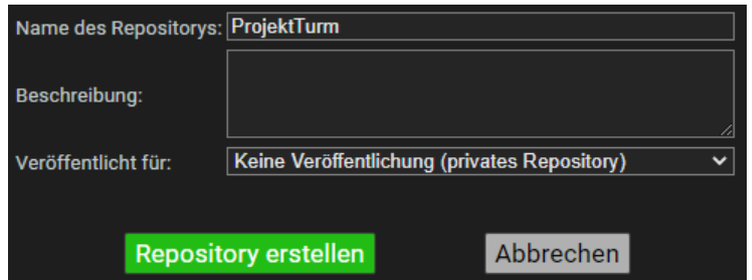


benenne ihn nach deinem Projektnamen.

2 Repository anlegen

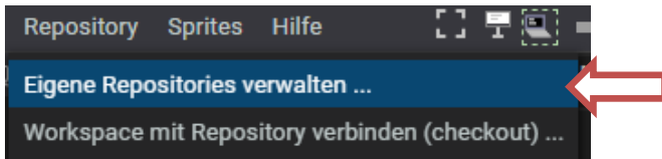


Klicke **RECHTS** auf dein Projekt und wähle „Repository anlegen“ aus.

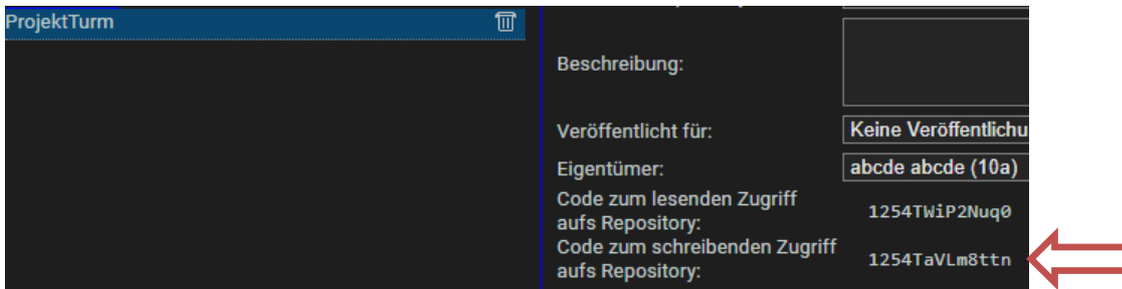


Bestätige mit dem grünen Knopf „Repository erstellen“

3 Repository Code für die Teammitglieder finden



In der Menuleiste „Eigene Repositories verwalten...“ auswählen

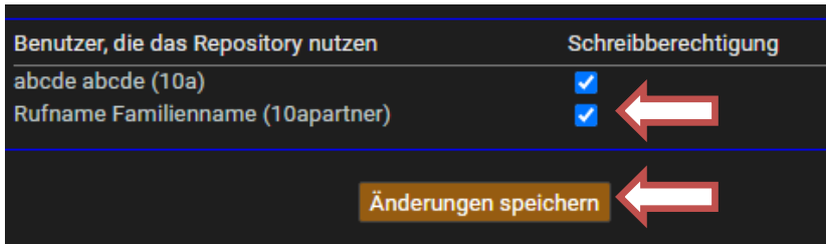


Code zum schreibenden Zugriff den anderen Mitgliedern geben, im Beispiel **1254TaVLm8ttn**

⇒ **WARTEN** bis Teammitglieder Workspace verbunden haben, dann ...

4 Repository zum Schreiben freigeben

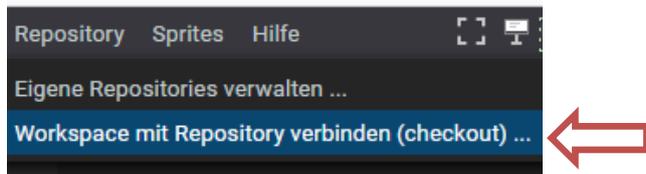
„Eigene Repositories verwalten...“ noch einmal **SCHLIESSEN** und wieder öffnen



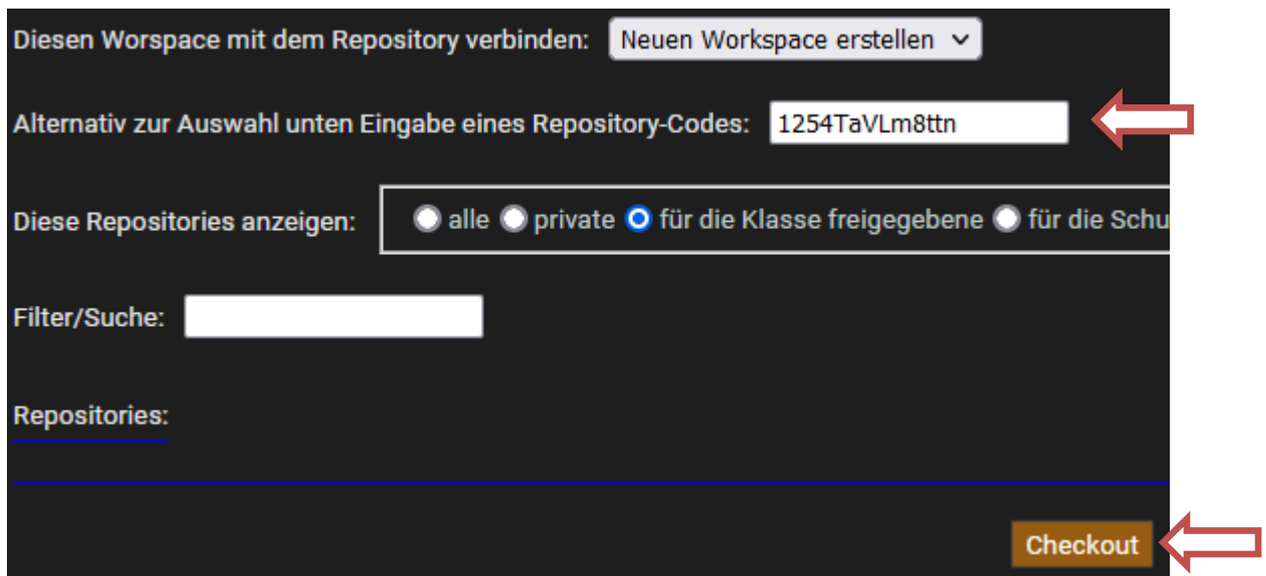
Schreiberechtigung setzen und „Änderungen speichern“ klicken.

Kooperatives Programmieren mit der Online-IDE (MITGLIEDER)

1 Workspace verbinden



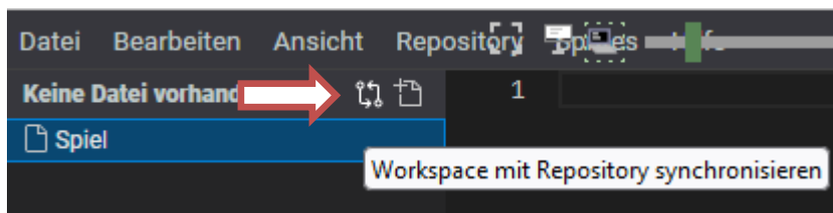
In der Menüleiste „Workspace mit Repository verbinden (checkout)...“ auswählen



Code des Teamleiters eingeben im Beispiel **1254TaVLm8ttn**
und „Checkout“ klicken

→ Code auf dem Projektblatt für den Informatiklehrer notieren im Beispiel 1254TaVLm8ttn

Ergebnis



Alle Mitglieder können nun mit dem „Synchronisieren“-Zeichen  ihren Programmierfortschritt teilen.