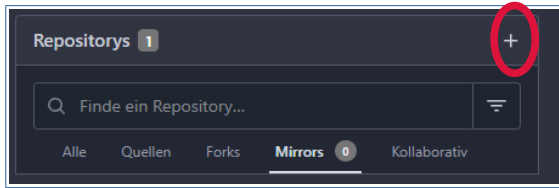


„Git Skripte“

1. Repository auf Git erstellen:

- Git Seite Aufrufen
- Auf dem Button „+“ klicken, um ein neues Repo zu erstellen



- Repository-Name eingegeben und Sichtbarkeit auswählen
- dann ganz unten auf dem Button Repo erstellen Klicken

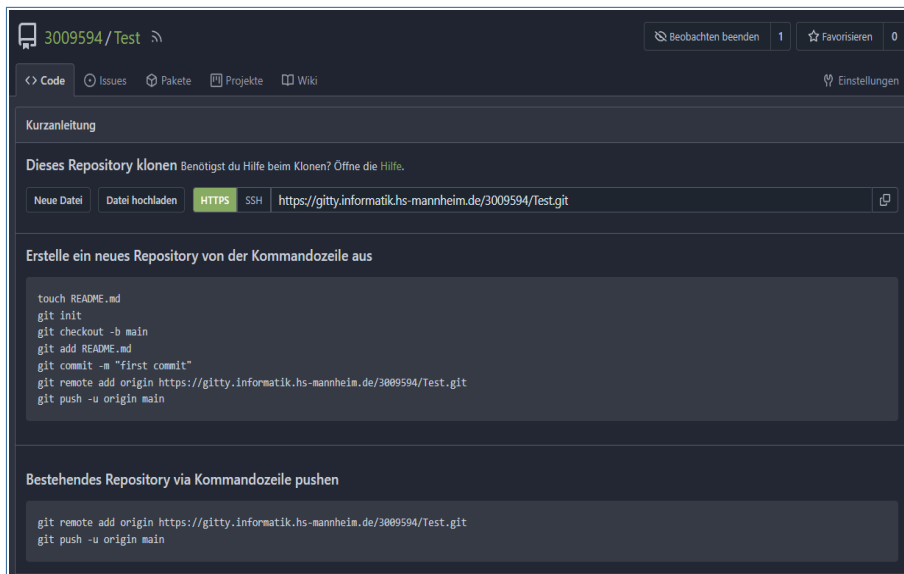
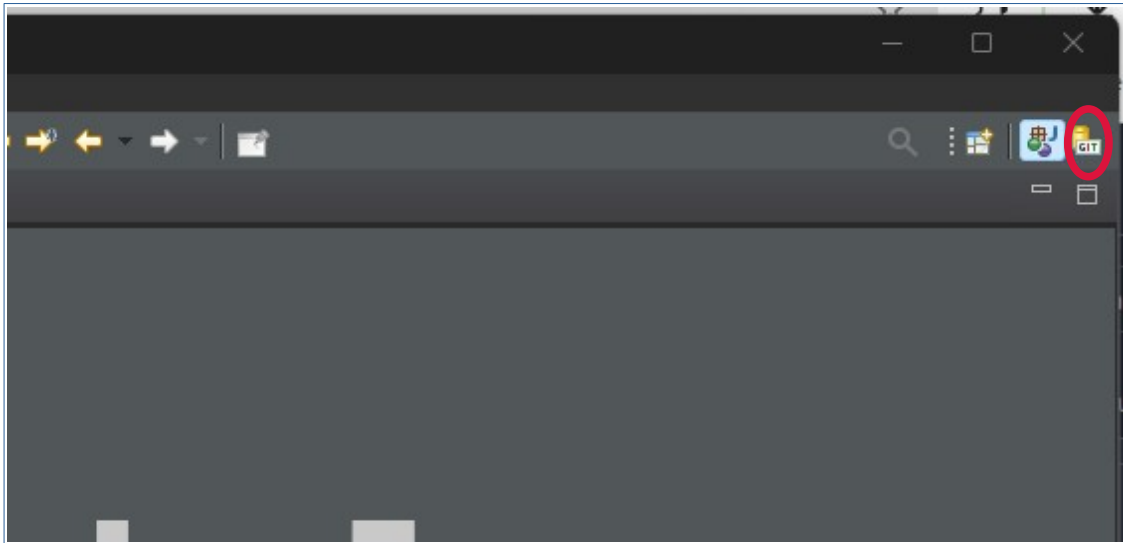


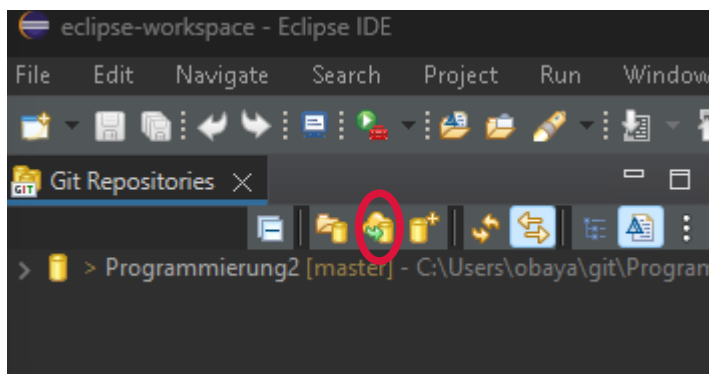
Schaubild 1: ein neues leeres Repo mit dem Name Test

2. Repository mit Eclips klonen:

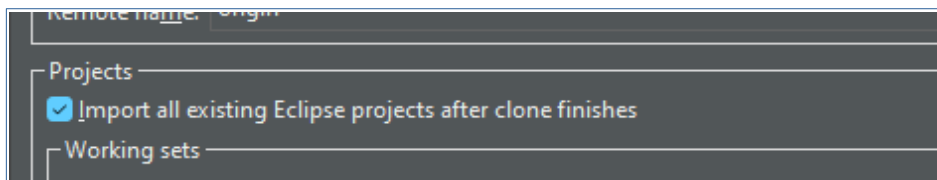
- Eclips öffnen
- Zum Eclips Perspektive umwandeln



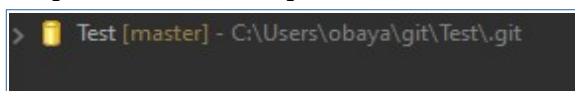
- Repo klonen und auf Git Perspektive hinzufügen



- hier wird zu uns ein neues Fenster angezeigt:
 - Clone URL
 - URL des Repo, User und Password eingeben und dann auf Next klicken
 - nochmal auf Next klicken
 - ganz wichtig:

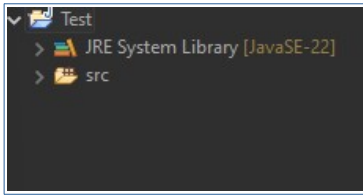


- nochmal auf Next klicken
- Repo ist nun auf Eclips zu sehen

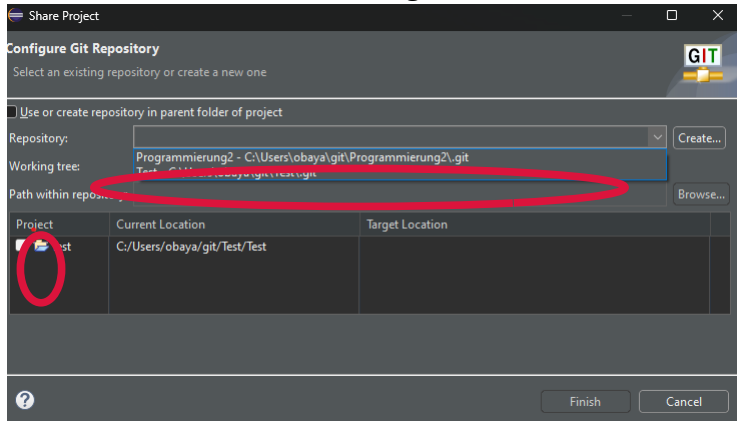


3. Ein Java Projekt einlegen:

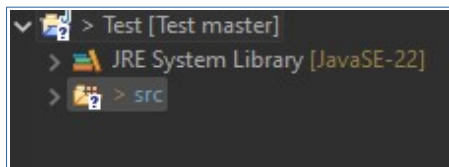
- einfach wie gewohnt eine Java Projekt einlegen
- Z.B mit dem Name „Test“



- Rechts Maustaste auf dem Projekt klicken und ganz unten auf „Team => share Project“ klicken
- ein neues Fenster wird nun geöffnet:



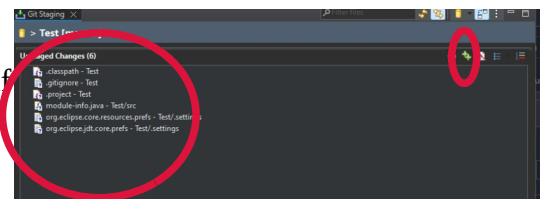
- Git lokale Ordner auswählen und auf Ordner Test klicken am Ende auf Button Finish klicken
- Jetzt sieht unsere Projekt so aus:



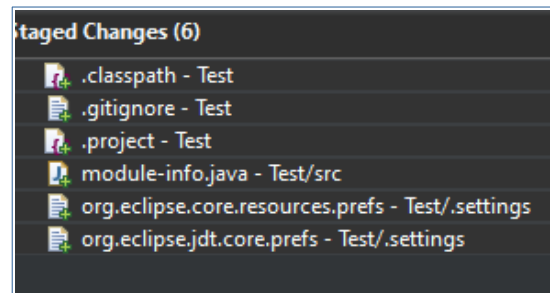
- Projekt auf unsere Repo Test hochladen oder „Pushen“
- RMT auf Projekt klicken ganz unten „Team => Commit“ zu uns wir ein Fenster angezeigt

- hier sehen wir 3 Fiedler:

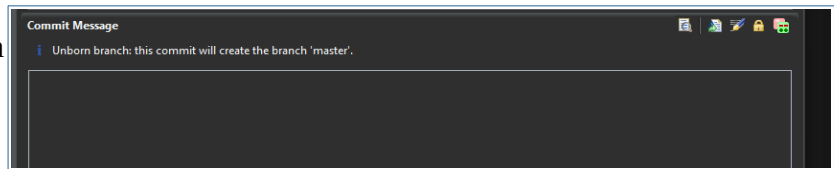
- 1. alle Dateien, die wir pushen können. Auf das grüne „+“ Klicken, um die Dateien auf das zweite Feld zu schieben



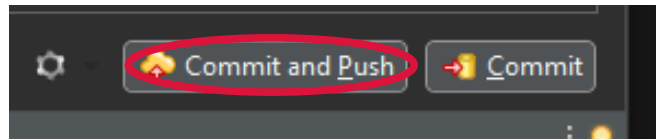
- nachdem Klicken sind unsere Dateien auf den zweiten Feld, hier stehen alle Dateien, die wir pushen können



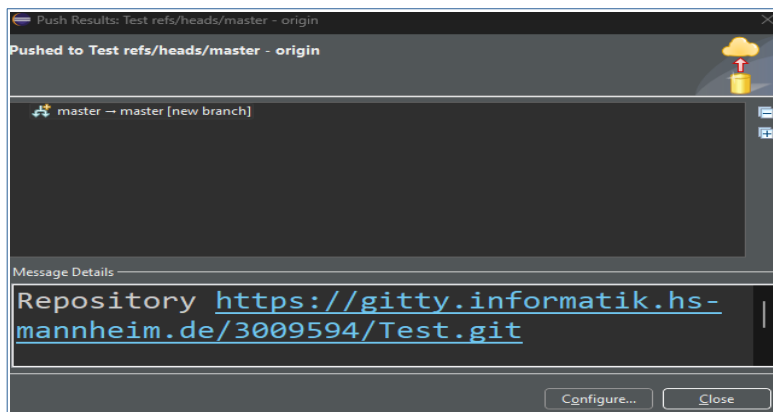
- Commit message eingeben ist erforderlich



- auf commit and Push klicken



- wieder User und Password eingeben
- Wir haben unsere Dateien erfolgreich gepusht



- nun gehen wir zurück auf unsere Repo, um mein Java Projekt „Test“ zu sehen

