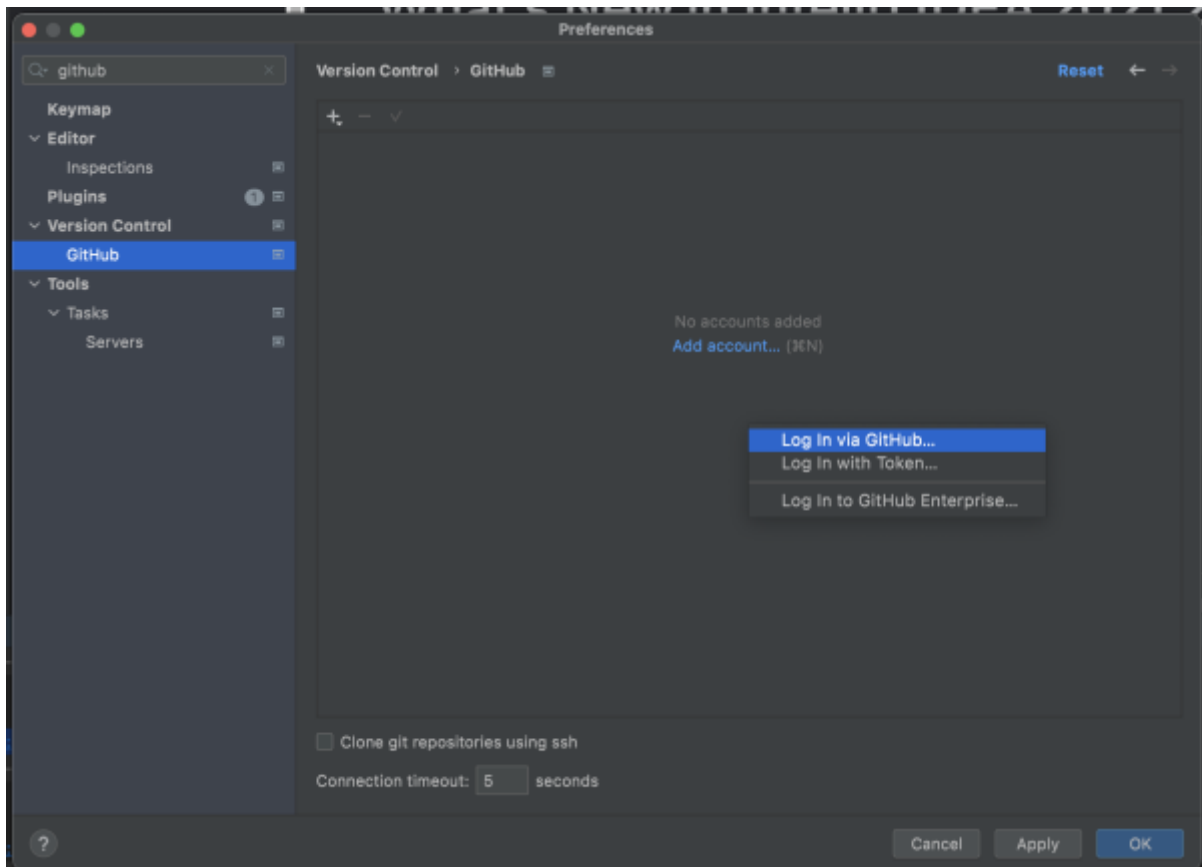


LU06d - Git in IntelliJ IDEA

IntelliJ IDEA hat bereits einen Git-Client integriert. Das arbeiten in einem Repository und mit Github wird für den Entwickler dadurch sehr vereinfacht.

IntelliJ IDEA mit Github verbinden

Gehen Sie in die Einstellungen von IntelliJ, suchen Sie nach Github. Wählen Sie bei Add account... aus dem Dropdown Log in via Github... aus.



Auf der geöffneten Seite wählen Sie Authorize in GitHub und klicken Sie sich durch.



Please continue only if this page is opened from a [JetBrains IDE](#).

[Authorize in GitHub](#)

Ihr IntelliJ IDEA ist nun mit Github verbunden und kann ohne Passwortabfrage nun Repositories hoch

Last update:

2025/06/23 modul:archiv:m319:learningunits:lu06:lu06d-gitintellij https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319/learningunits/lu06/lu06d-gitintellij
07:45

und runterladen.

Ein Projekt aus Github klonen

Clone URL

Suchen Sie sich als erstes auf Github die Clone-URL des Repositories das Sie klonen möchten.

The screenshot shows a GitHub repository page for 'bzz-fgict/m404_Rezeptbuch'. The 'Code' tab is selected. In the top right corner, there is a 'Clone' button with a dropdown menu. The menu includes options for 'HTTPS', 'SSH', and 'GitHub CLI', with 'HTTPS' being the selected option. The URL 'https://github.com/bzz-fgict/m404_Reze' is displayed next to it. A red box highlights this 'Clone' section. Below the dropdown, there are links for 'Open with GitHub Desktop' and 'Download ZIP'. At the bottom of the page, there is a note to 'Add a README with an overview of your project.' and a green 'Add a README' button.

Achten Sie darauf jeweils die HTTPS-URL zu kopieren.



Beispielsweise:

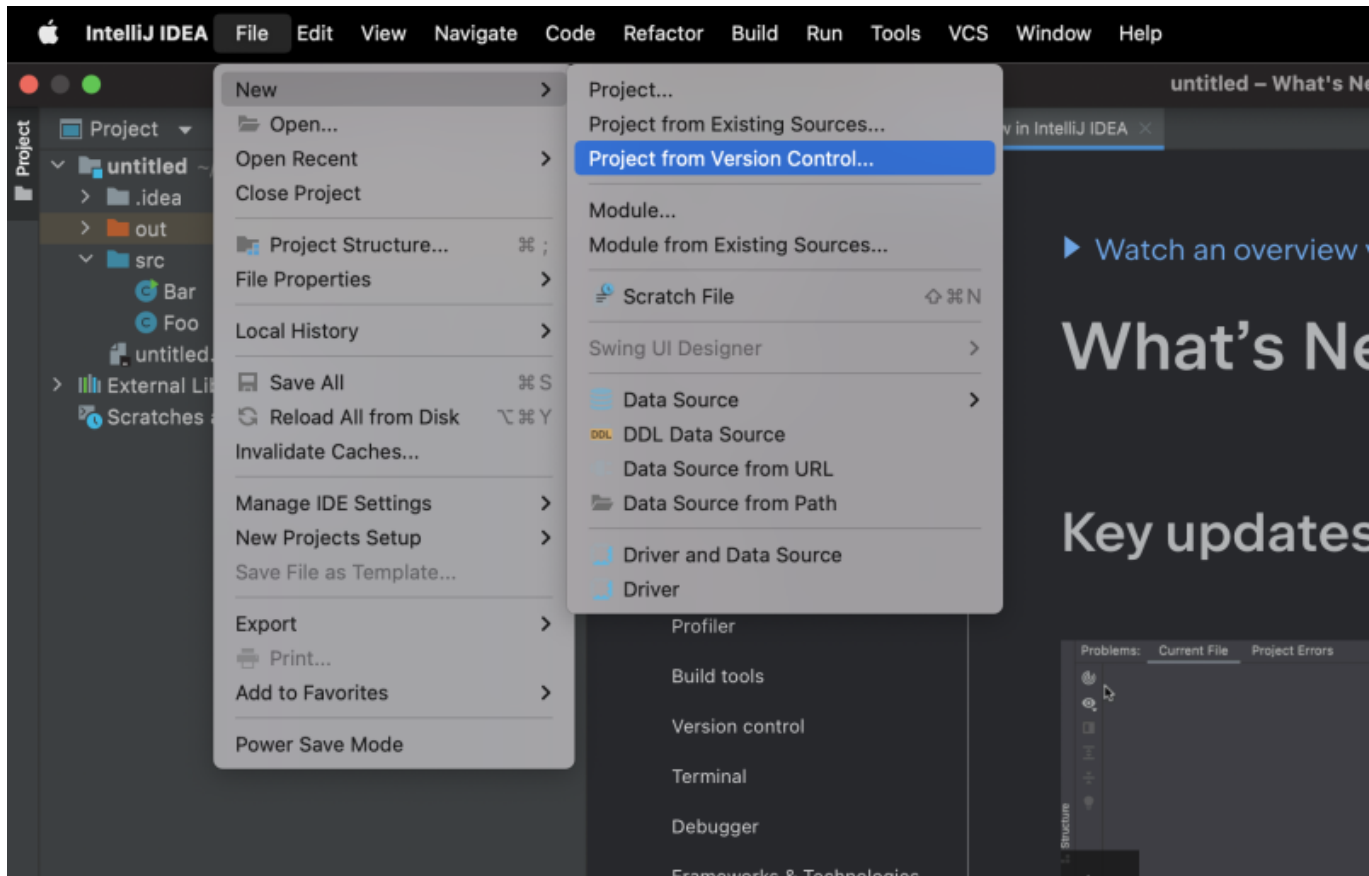
https://github.com/bzz-fgict/m404_Rezeptbuch.git

Ihre Lehrperson wird Ihnen eine Einladung zu einem persönlichen Github-Classroom-Repository geben, aus welchem Sie die Clone-URL kopieren können.



Clone in IntelliJ IDEA

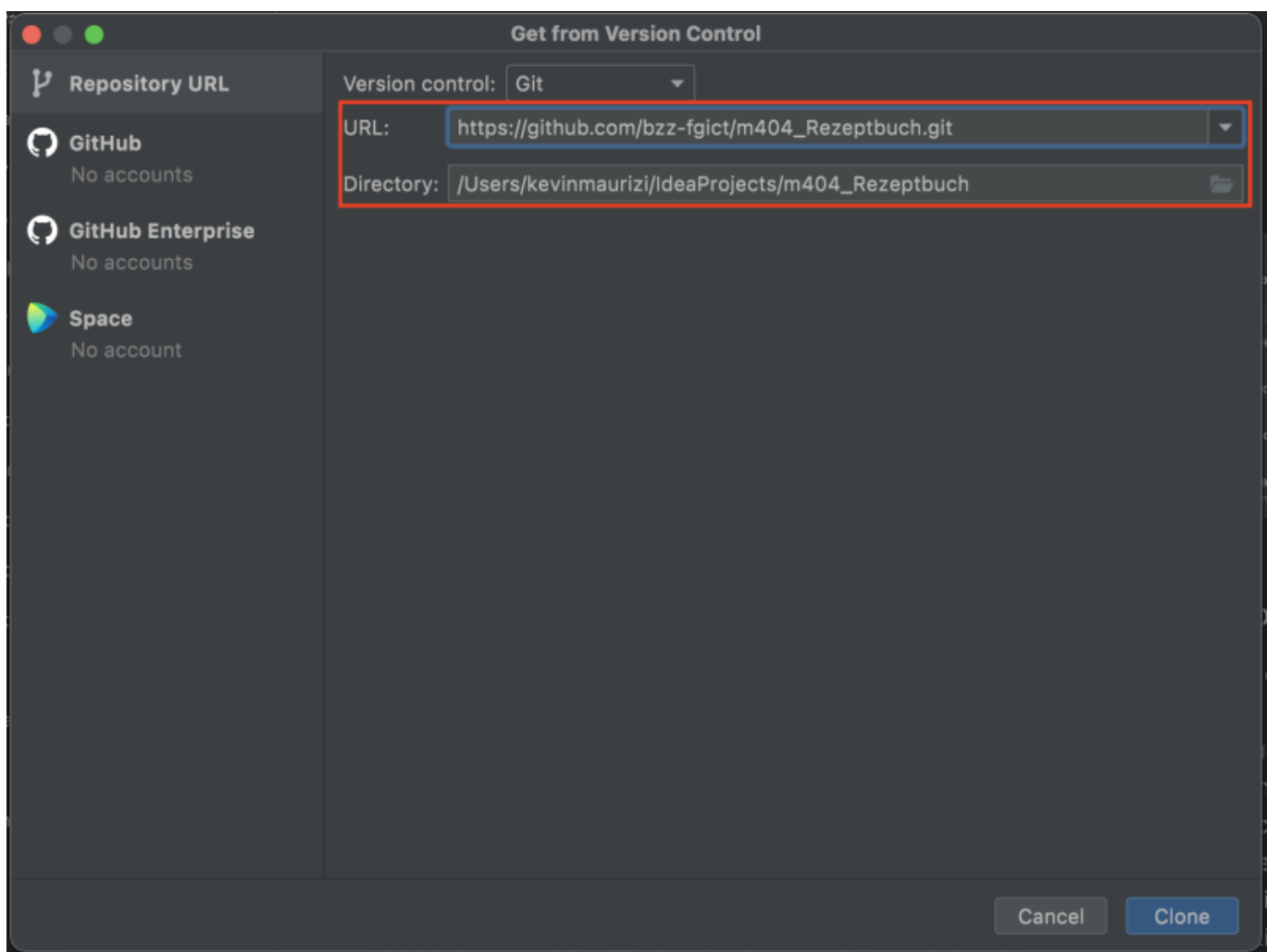
In IntelliJ IDEA wählen Sie File>New>Project from Version Control



Im Fenster fügen Sie die Clone-URL ein, falls Sie mit dem Projekt-Pfad nicht einverstanden sind, können Sie diesen nun auch anpassen.

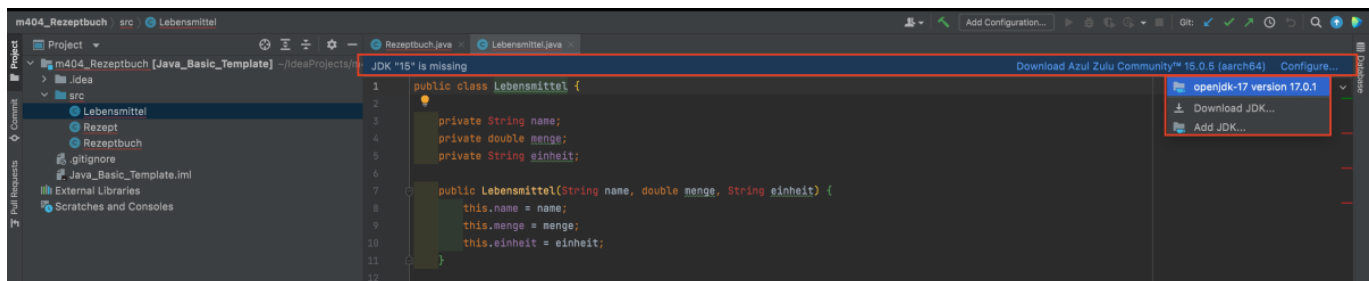
Last update:

2025/06/23 modul:archiv:m319:learningunits:lu06:lu06d-gitintellij https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319/learningunits/lu06/lu06d-gitintellij
07:45



Klicken Sie anschliessend auf Clone, dadurch wird ihr Projekt von Github heruntergeladen.

Eventuell erhalten Sie eine Fehlermeldung „JDK „xx“ is missing“ wählen Sie via Configure ihre installierte JDK aus.

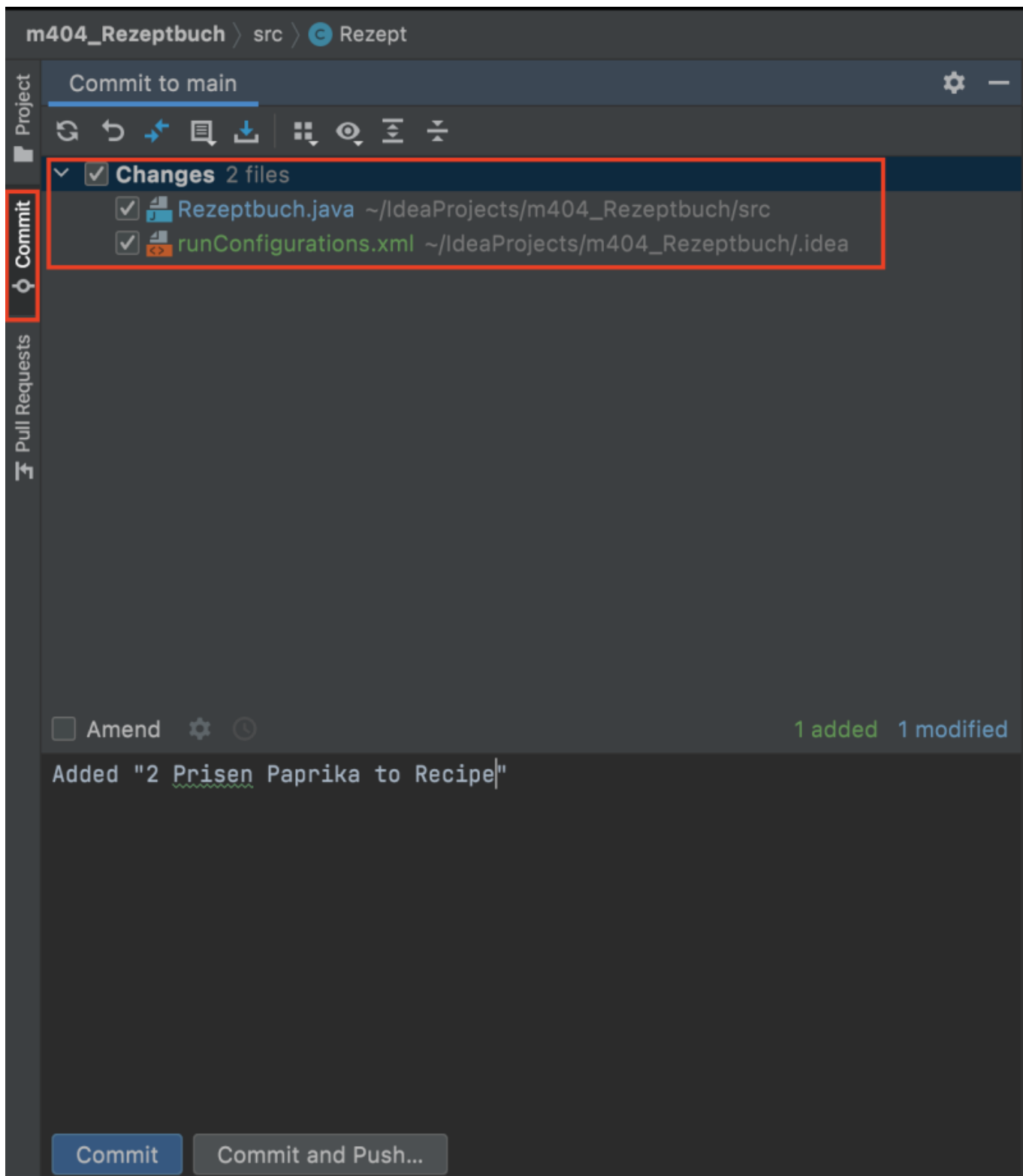


Sie haben nun ihr erstes Projekt von Github auf Ihren Computer geklont. Sie können nun - wie sie es sich gewohnt sind - in IntelliJ damit arbeiten.



Staging in IntelliJ IDEA

Wenn Sie nun eine Datei in IntelliJ IDEA bearbeitet haben und diese gerne in ihrem Repository einchecken möchten müssen Sie diese markieren, sogenanntes stageln. In IntelliJ IDEA öffnen Sie dazu in die commit-Ansicht und markieren die Files, die Sie committen möchten, mit einem Häckchen.

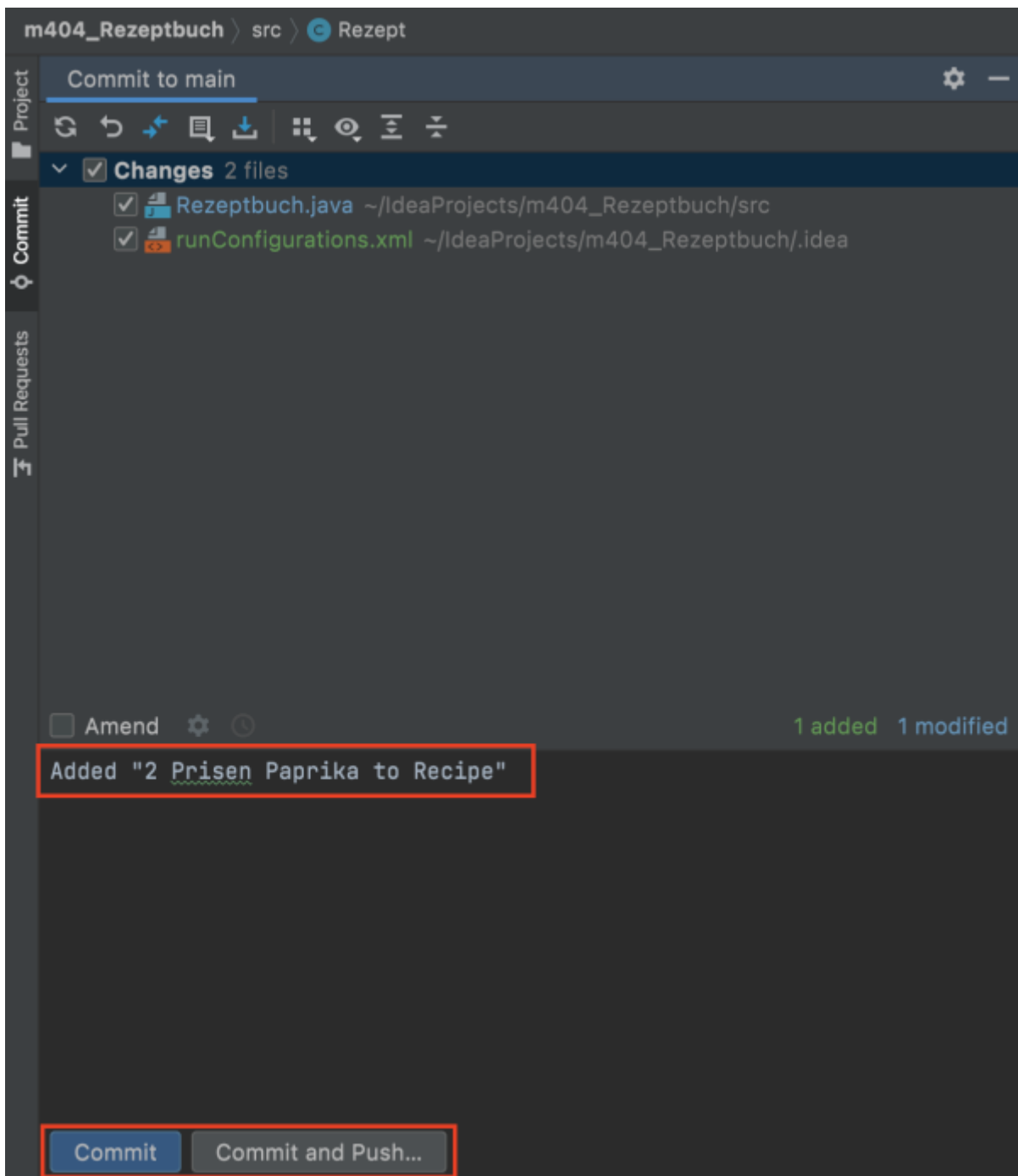


Commit in IntelliJ IDEA

Fügen Sie eine Commit-Message ein und drücken Sie entweder auf Commit um auf das lokale Repository zu committen, oder auf Commit and Push um auf das lokale Repository zu committen und den commit auch gleich auf Github zu veröffentlichen.

Last update:

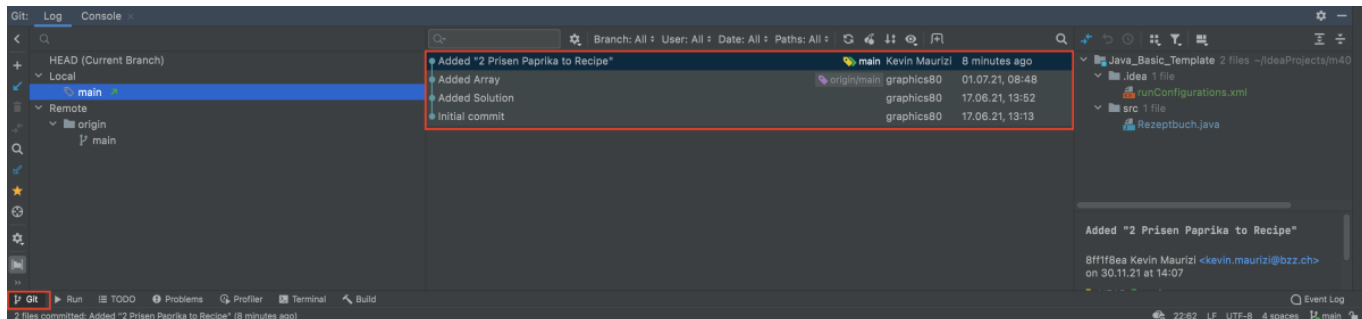
2025/06/23 modul:archiv:m319:learningunits:lu06:lu06d-gitintellij https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319/learningunits/lu06/lu06d-gitintellij
07:45



Sollten Sie alleine an dem Projekt Arbeiten, empfehle ich Ihnen, immer gleich Commit and Push auszuwählen. So haben Sie das Projekt immer gleich auch auf Github synchronisiert.

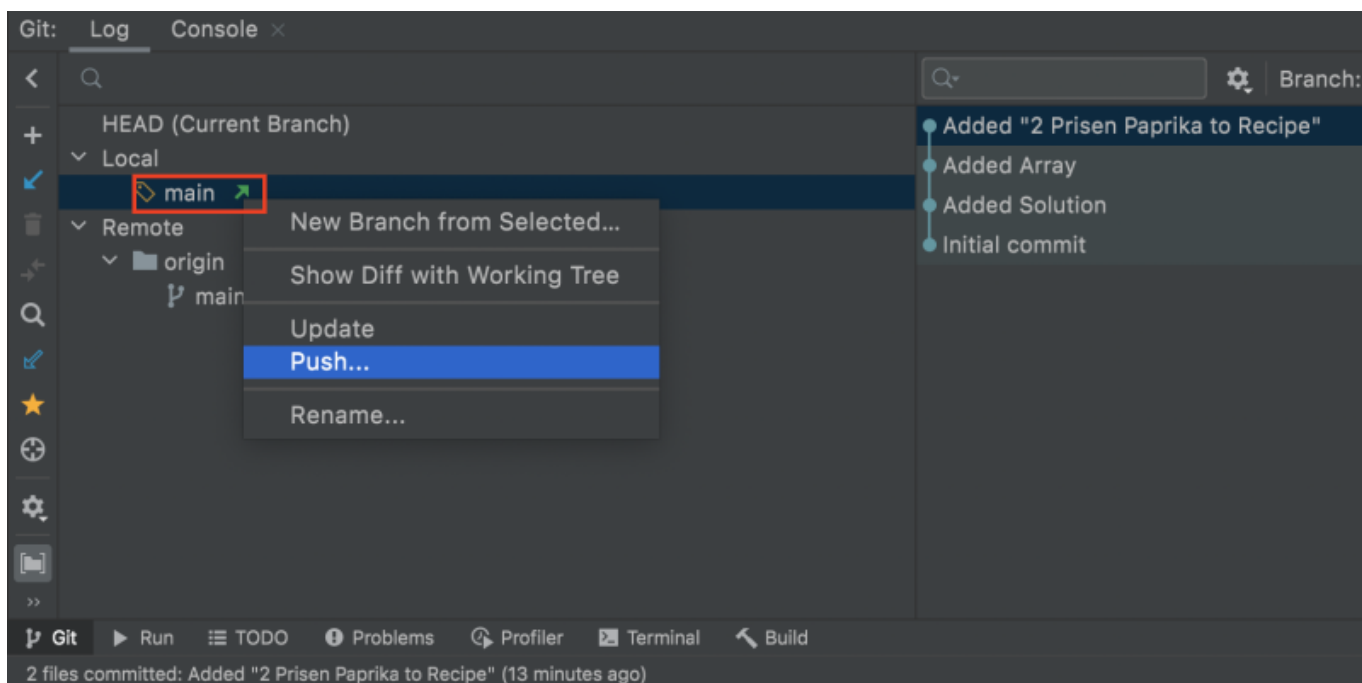
Pushen in IntelliJ IDEA

Falls sie lokal einen neueren Commit haben wie auf Github, so können Sie diesen auf Github pushen. Öffnen Sie dazu die git-Konsole in IntelliJ IDEA.



In dieser Ansicht sehen Sie, dass lokal (main) ein Commit mehr vorhanden ist als auf Github (origin/main)

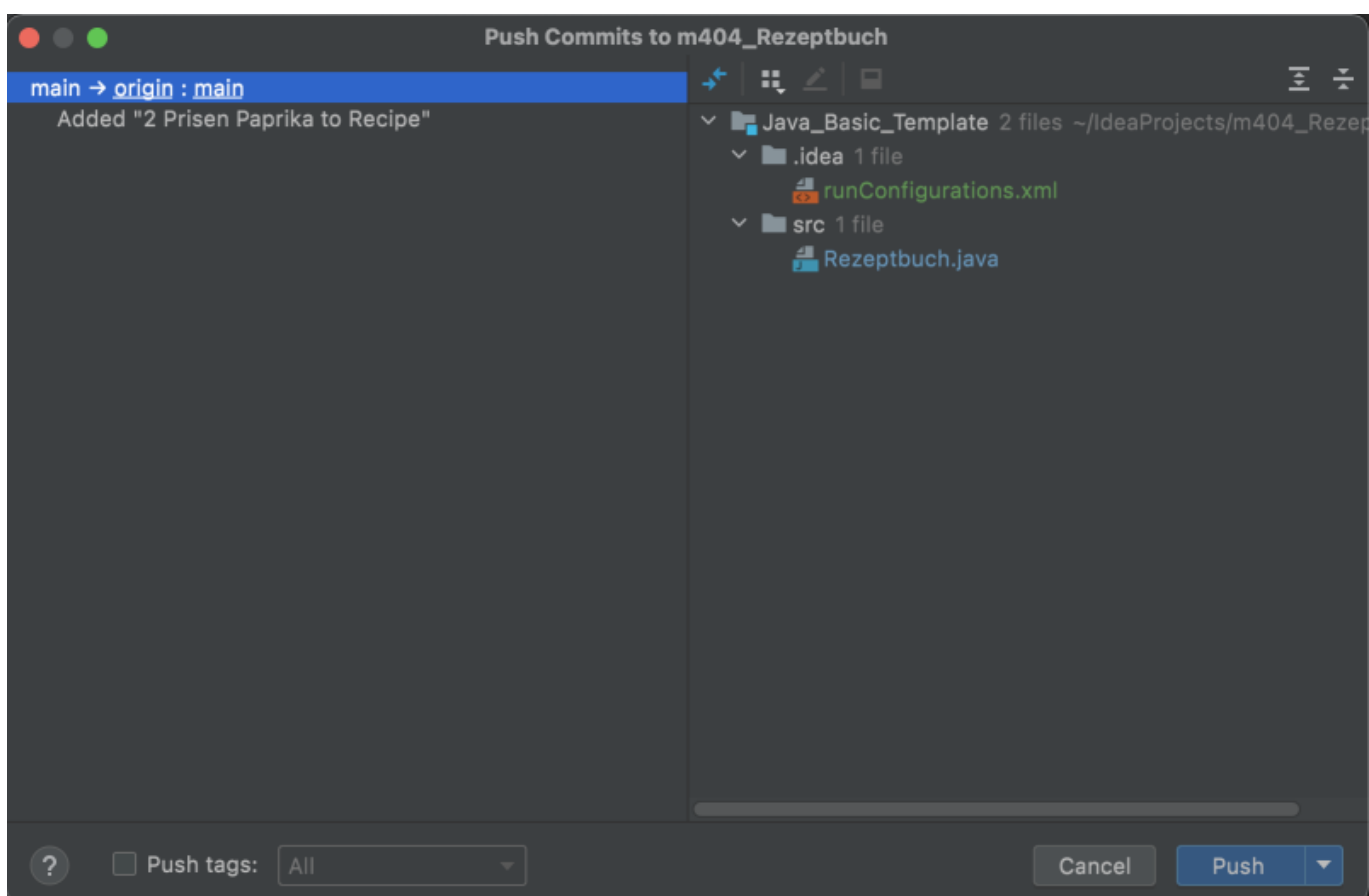
Um diesen Commit jetzt auf Github zu pushen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf main und dann auf push...



Im Pupup klicken Sie auf push

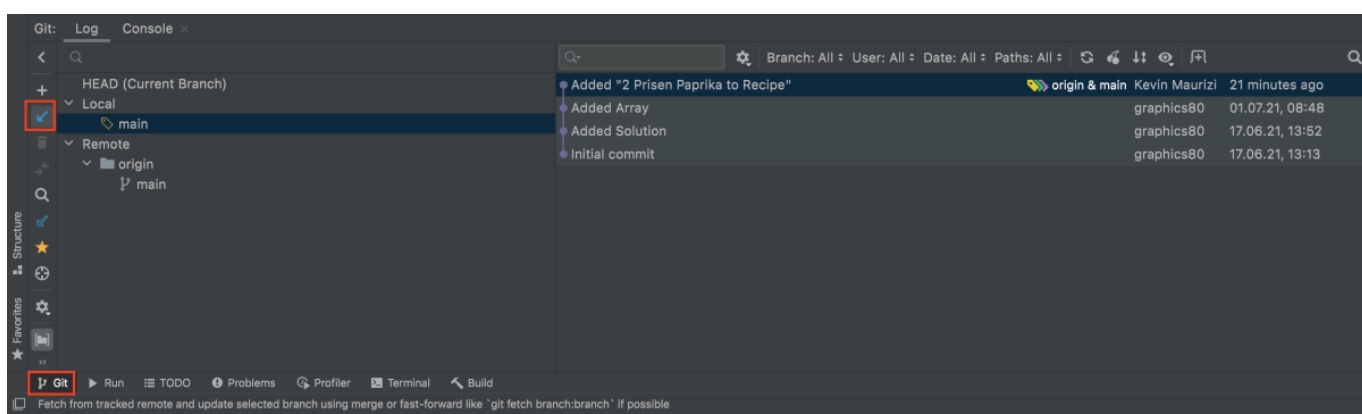
Last update:

2025/06/23 modul:archiv:m319:learningunits:lu06:lu06d-gitintellij https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319/learningunits/lu06/lu06d-gitintellij
07:45



Pull in IntelliJ IDEA

Sollten Sie gemeinsam an einem Projekt entwickeln ist es sinnvoll, regelmässig den aktuellen Stand aus Github herunterzuladen. Dazu wird der Befehl `git pull` verwendet, in IntelliJ IDEA wechseln Sie dazu in die git-Konsole und drücken Sie den Pfeil Update Selected



© Kevin Maurizi

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



Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319/learningunits/lu06/lu06d-gitintellij>

Last update: **2025/06/23 07:45**