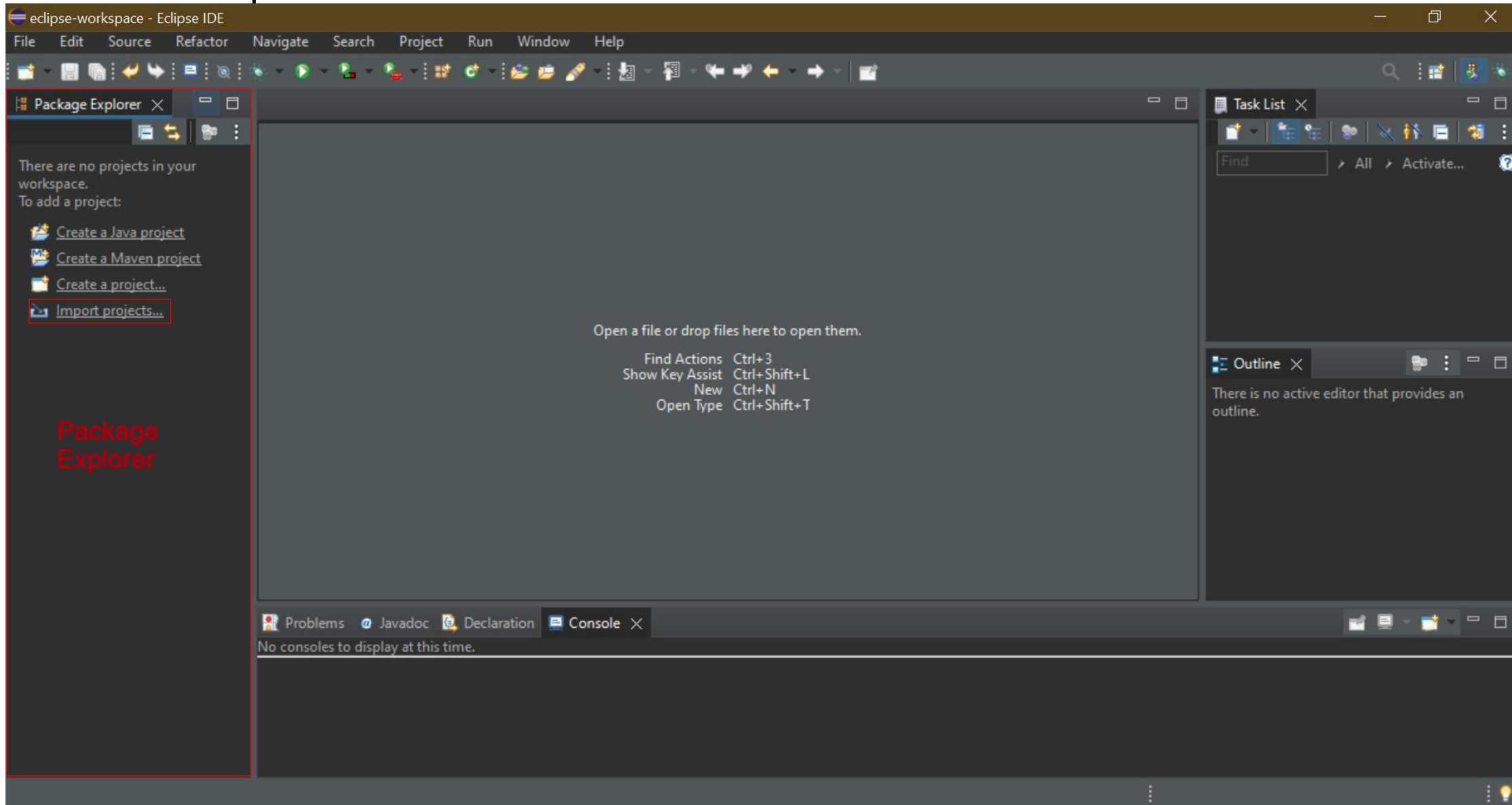
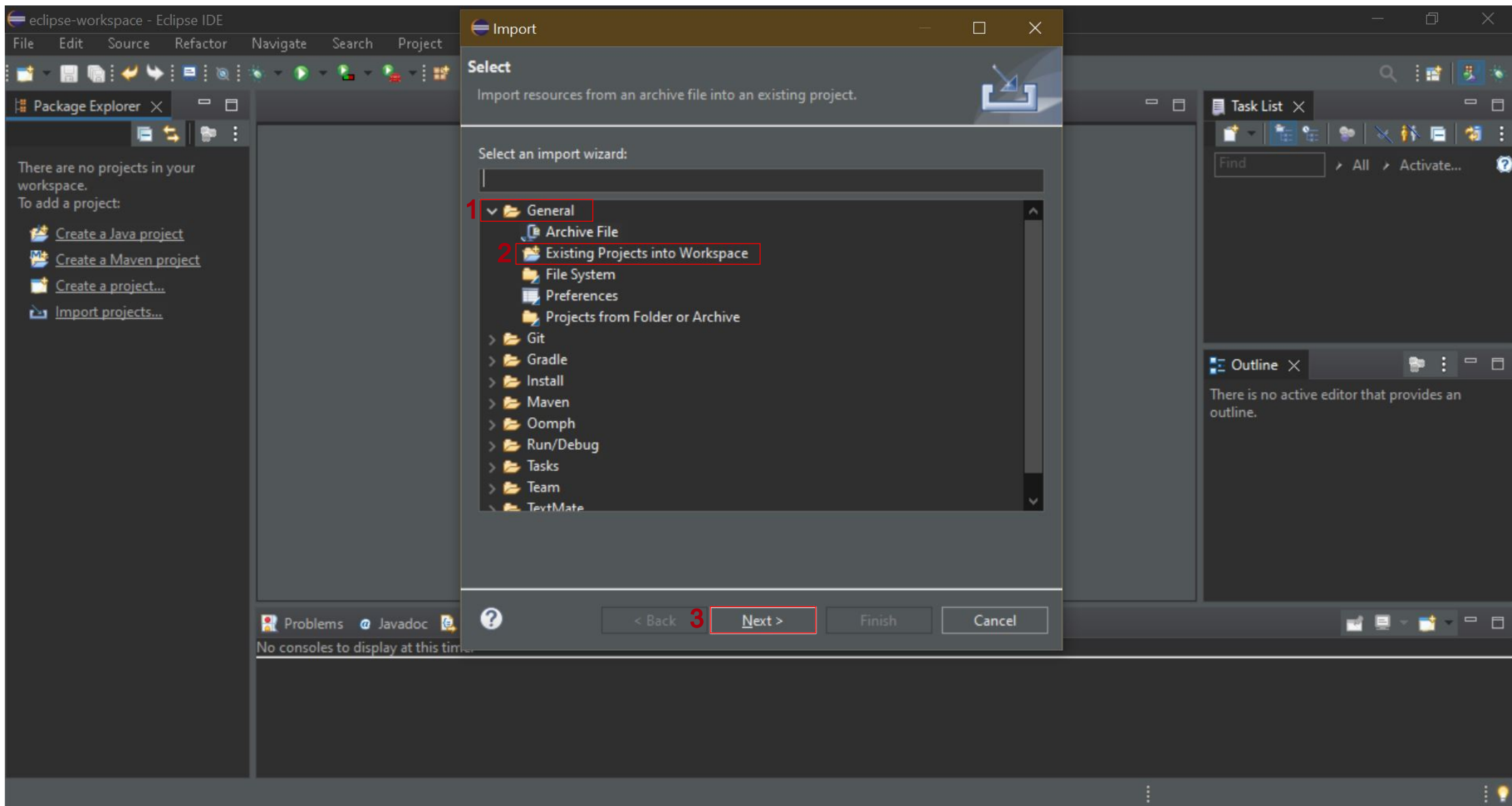


Wenn noch kein Projekt im Package Explorer zu sehen ist den rot umrahmten Button drücken.
Falls schon Projekte im Package Explorer zu sehen sind: mit Rechtsklick im Package Explorer das Kontextmenü öffnen und dort "Import..." auswählen.

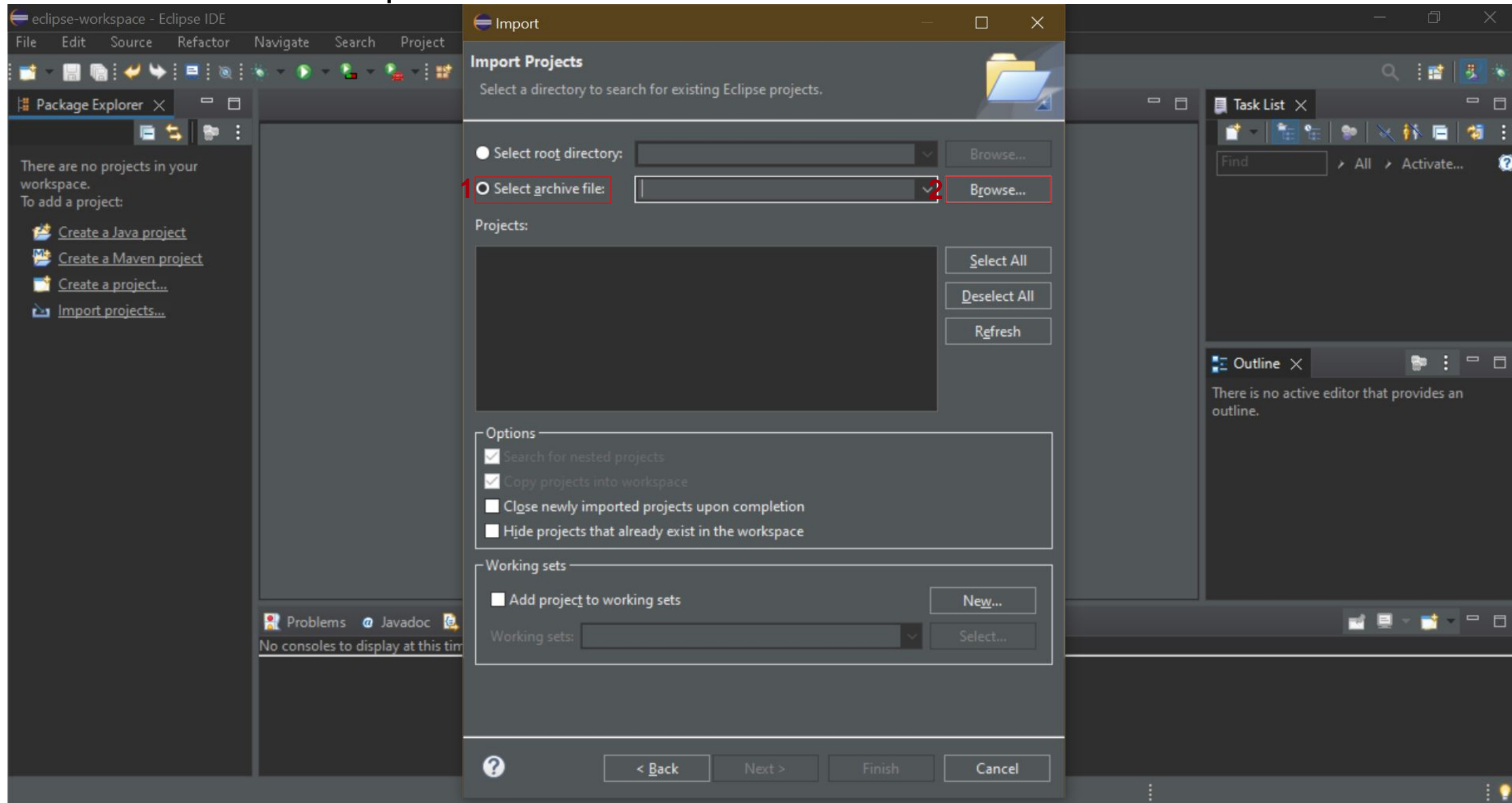


Package Explorer

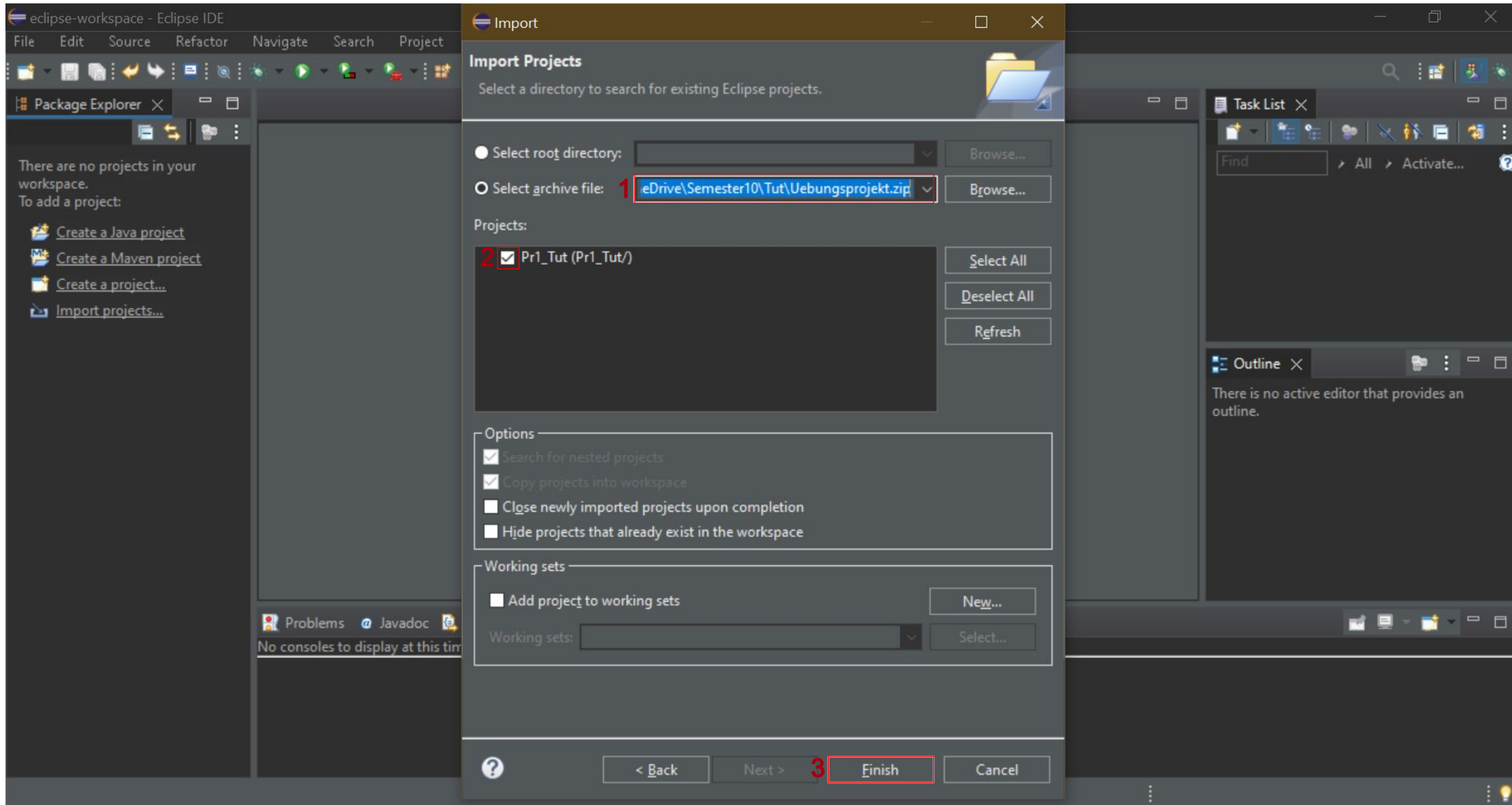
1. Auswahl von "General" öffnen
2. auf "Existing Projects into Workspace" klicken
3. auf "Next" klicken



1. "Select archive file:" auswählen
2. mit "Browse..." nach der .zip-Datei suchen



1. Prüfen, dass korrekte Datei ausgewählt ist
2. Prüfen, dass das Häkchen gesetzt ist (hier sieht man den Projektnamen, NICHT den Namen der .zip-Datei)
3. Finish klicken



Geschafft!

The screenshot shows the Eclipse IDE interface with the following components:

- Package Explorer:** Shows the project structure with 'Pr1_Tut' containing 'JRE System Library [JavaSE-2]', 'src', 'vorfuehrung', 'Debugging_Vorfuehrung', and 'module-info.java'.
- Editor:** Displays the code for 'Debugging_Vorfuehrung.java' with line numbers 1 to 26. The code includes package, class, and main method declarations, along with arithmetic operations and print statements.
- Task List:** Empty, with a search bar and 'All' and 'Activate...' buttons.
- Outline:** Shows the class hierarchy: 'vorfuehrung' containing 'Debugging_Vorfuehrung' with methods 'main(String[]): void', 'sub(int, int): int', 'add(int, int): int', 'div(int, int): int', and 'multiply(int, int): int'.
- Problems/Javadoc/Declaration/Console:** The Console tab is active, showing 'No consoles to display at this time.'
- Bottom Bar:** Includes 'Writable', 'Smart Insert', and '1:1:0' zoom level.

```
1 package vorfuehrung;
2
3 public class Debugging_Vorfuehrung {
4
5     public static void main(String[] args) {
6
7         int x = 4;
8         int y = 0;
9
10        int ergebnisSubtraktion = sub(x, y);
11        System.out.println("Subtraktion: " + ergebnisSubtraktion);
12
13        int ergebnisAddition = add(x,y);
14        System.out.println("Addition: " + ergebnisAddition);
15
16        int ergebnisDivision = div(x,y);
17        System.out.println("Division: " + ergebnisDivision);
18
19        int ergebnisMultiplikation = multiply(x,y);
20        System.out.println("Multiplikation: " + ergebnisMultiplikation);
21    }
22
23
24    private static int sub(int x, int y) {
25        return x-y;
26    }
```