Schritt 1:

Erstellen eines neuen Projektverzeichnisses (nicht in Eclipse)

Schritt 2:

Kopieren des Inhalts des src-Ordners aus Eclipse ins Projektverzeichnis

Schritt 3:

Öffnen der Klasse, die die main enthält im Notepad++

Schritt 4:

Rechtsklicken auf den Reiter der Klasse im Notepad++ und „Open Containing Folder in cmd“ wählen

Wechseln ins Projektverzeichnis

Schritt 5:

Pfad zur Java-Compiler-exe eingeben (zb "c:\Program Files\Java\jdk-9\bin\javac.exe")

Schritt 6:

Kompilieren der Start.java Datei (ggfls. mit Verzeichnisstruktur)

Schritt 7:

Kontrollieren, ob .class Dateien angelegt worden sind

So werden sie bei Bedarf wieder entfernt: del /S \*.class (nicht vergessen dann neu zu kompilieren)

Schritt 8:

Erstellen der jar-Datei (Ähnlich wie zip):

jar cf *jar-file input-file(s)* (Beispiel: "c:\Program Files\Java\jdk-9\bin\jar.exe" cf MeinTollesJar.jar daten gui logik start)

Schritt 9:

Erstelle Manifest.txt im Notepad++

Manifest-Version: 1.0

Created-By: XXX

Class-Path: mysql-connector-java-5.1.45-bin.jar

Main-Class: start.Main

Wichtig: Nach der letzten Zeile nochmal return/enter einfügen!

Schritt 10:

Manifest dem jar zufügen:

jar cfm *jar-file manifest-addition input-file(s)*

Schritt 11:

Klickbar: Rechtsklick auf das Jar, Eigenschaften, Öffnen mit: Ändern: javaw.exe