

Du willst Programmieren? - Dann einfach JAVA runterladen!

Leider programmiert man nicht so wie man redet - also in deutscher Sprache. Wir programmieren sogar in einer ganz eigenen Sprache: Der Programmiersprache! Wir sprechen jetzt dann erstmal JAVA. Damit dein Computer das aber überhaupt versteht, muss du dir die Sprache erstmal runterladen.

und so gehts:

Schritt 1:

Klick auf diesen Link:

<https://adoptopenjdk.net/?variant=openjdk11&jvmVariant=hotspot>



Tipp: wenn du Hilfe brauchst frag deine Eltern, die können dir sicher helfen!

Schritt 2:

Du musst die beiden Felder wie hier angezeigt auswählen.

1. Version auswählen

- OpenJDK 8 (LTS)
- OpenJDK 11 (LTS)
- OpenJDK 15 (Latest)

2. JVM auswählen

- HotSpot
- OpenJ9

[Help Me Choose](#)

Schritt 3:

Jetzt musst du nur auf das große Blaue Feld drücken.

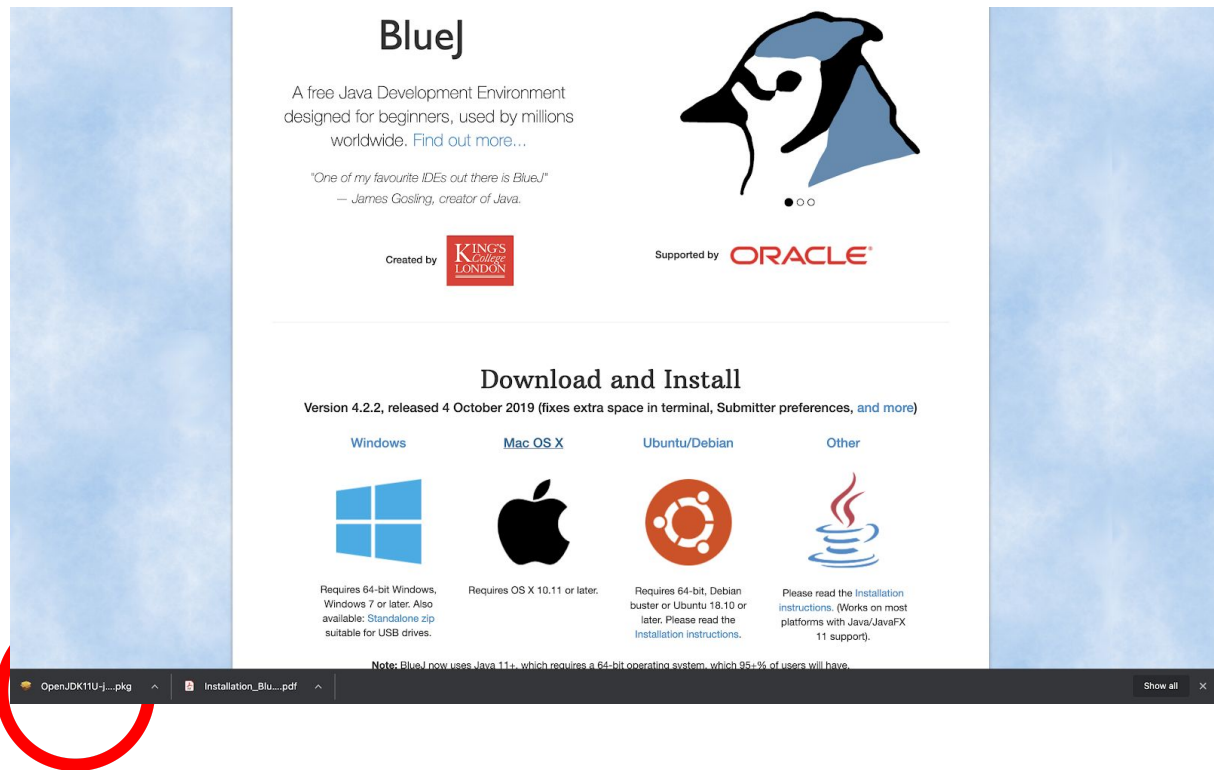


Neueste Veröffentlichung

jdk-11.0.9.1+1

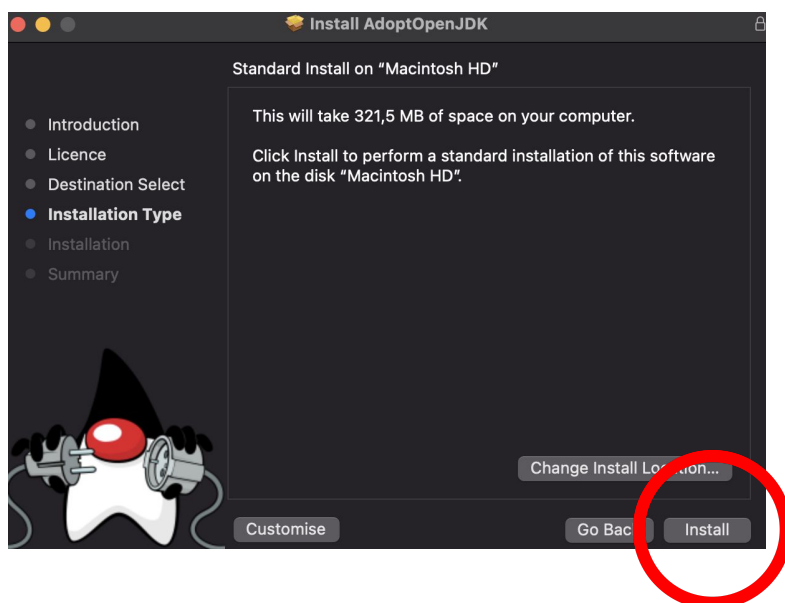
Schritt 4:

Unten in der Ecke in deinem Browser siehst du jetzt eine Downloadbestätigung. Wenn die abgeschlossen ist, musst du einfach dort drauf drücken.



Schritt 5:

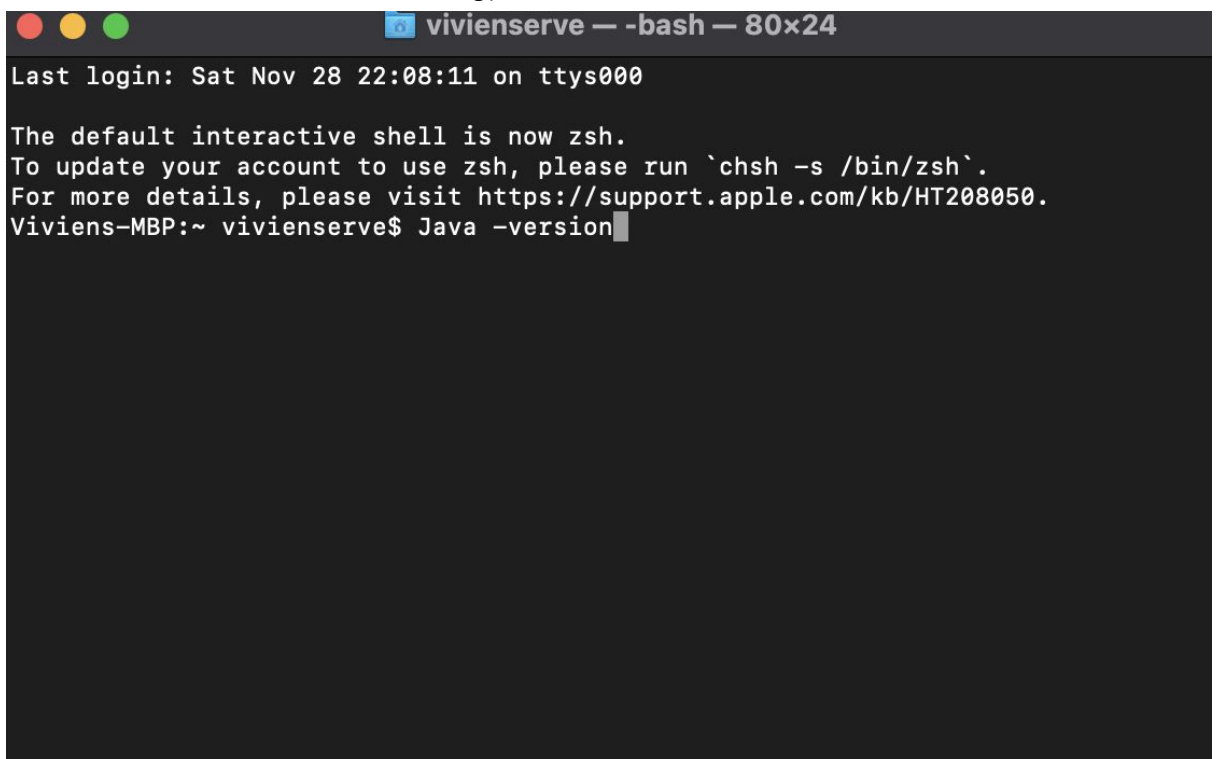
Ab jetzt wirds ganz leicht: Einfach den Anweisungen folgen, immer auf **weiter** klicken und die Datenschutzbestimmungen **akzeptieren**. Dann musst du auf **installieren** klicken (bei dir ist es wahrscheinlich auf Deutsch!)



Schritt 6:

Diesen Schritt musst du nicht unbedingt machen, nur wenn du dich schon mal ausprobieren möchtest. Und zwar kannst du testen, ob du JAVA richtig installiert hast.

1. Als erstes musst du dein Terminal öffnen.
Bei Windows: Auf Windowsbutten drücken und *Eingabeaufforderung* oder *Terminal* oder *cm* eingeben.
Bei Mac OS: command + Leertaste drücken und *Terminal* eingeben
2. in das schwarze Fenster gibst du jetzt **Java -version** ein (achte auf die Leerzeichen und Rechtschreibung)



```
vivienserve — -bash — 80x24
Last login: Sat Nov 28 22:08:11 on ttys000
The default interactive shell is now zsh.
To update your account to use zsh, please run `chsh -s /bin/zsh`.
For more details, please visit https://support.apple.com/kb/HT208050.
Viviens-MBP:~ vivienserve$ Java -version
```

3. Wenn das Ergebnis dann so aussieht, dann hast du alles richtig gemacht.



```
openjdk version "11.0.8" 2020-07-14
OpenJDK Runtime Environment AdoptOpenJDK (build 11.0.8+10)
OpenJDK 64-Bit Server VM AdoptOpenJDK (build 11.0.8+10, mixed mode)
```

