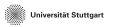
# **PSE - Vorkurs**

## Tobias, Philipp, Linus, Tillmann

FIUS - Fachgruppe Informatik Universität Stuttgart

6. Juli 2025





Besser machen											 		11
Neu machen ist ultra hässlich											 		19
Neu machen ist ultra hässlich											 		20





### **WLAN**

Die Universität bietet ein Gast WLAN an jedoch wollen wir in das offizielle WLAN der Universität einsteigen.

- ▶ iOS und Android
- Windows
- MacOS
- Linux





### WLAN - iOS und Android

- Im AppStore bzw. Playstore nach "geteduroam" suchen und die App installieren
- Dann nach Universität Stuttgart suchen
- Nun Student wählen und eure Daten eingeben
- stxxxxxx@stud.uni-stuttgart.de-Benutzername
- Und eurer Passwort eingeben
- Nun auf Verbinden klicken und fertig



### **WLAN - Windows**

- Im Internet auf "geteduroam.app" gehen und die Windows Version herunterladen
- Dann nach Universität Stuttgart suchen
- Nun Student wählen und eure Daten eingeben
- Nun auf Verbinden klicken und fertig



### WLAN - MacOS

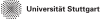
- Im Internet auf "uni-stuttgart.de/eduroam" gehen
- und als Gruppe "Student" wählen
- Lädet das Konfigurationspaket herunter
- In euren Systemeinstellungen auf "Geräteverwaltung" gehen
- Nun über das Plus-Symbol das Konfigurationspaket hinzufügen
- stxxxxx Benutzername
- Und euer Passwort eingeben
- Nun auf Verbinden klicken und fertig



### WLAN - Linux

- Im Internet auf "uni-stuttgart.de/eduroam" gehen
- Als Benutzergruppe "Student" wählen
- Unten links auf "einen anderen Installer auswählen" klicken
- "Linux" auswählen
- Über den Button das Pythonskript herunterladen
- Im Terminal mit \$ python3 [Dateipfad zum Pythonskript] ausführen
- Den Anweisungen folgen und Benutzername (stxxxxxx@stud.uni-stuttgart.de) sowie Passwort eingeben





### IntelliJ IDEA

Achtung: Wir werden uns Lediglich auf IntelliJ IDEA konzentrieren, wenn ihr eine andere IDE nutzen wollt, können wir keinen Support garantieren.

- Wir laden uns erst die JetBrains Toolbox herunter, um die IDE zu installieren
- Dann installieren wir IntelliJ IDEA Community Edition



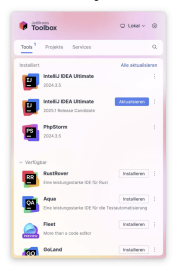








Geht auf ,,jetbrains.com/toolbox-app/" und ladet die Toolbox herunter.





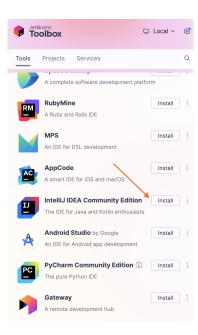




### IntelliJ IDEA - Installation

Nach der Installation der Toolbox öffnet sich ein Fenster, in dem ihr die IDE auswählen könnt, die ihr installieren wollt. Wählt "IntelliJ IDEA Community Edition" aus und klickt auf "Install".

Besser machen





### **JDK** - Installation

Wir benötigen ein JDK (Java Development Kit), um Java Programme zu schreiben und auszuführen.

- Achtung: MacOS: auf File/ Datei gehen oben links in der Menüleiste
- ► Nun auf Project Structure klicken
- Dann auf SDKs klicken
- Dann auf das Plus-Symbol klicken und auf Download JDK klicken



### **JDK - Installation**

Achtung: Die Universität nutzt die OpenJDK Version 21, die wir auch verwenden werden.

- Dann Microsoft OpenJDK als Anbieter/ Vendor auswählen
- Und nen geeigneten Speicher Ort auswählen, der Standart Pfad sollte aber ausreichen.





## Projekt erstellen

- In IntelliJ auf neues Projekt erstellen/ New Project klicken
- Java auswählen und das Projekt firstProjekt nennen
- Nun nen geeigneten Speicher Ort auswählen 📤 Achtung: KEIN Git Reposotory erstellen
- Als Build System IntelliJ verwenden und als JDK unsere derzeitig herruntergeladene 21 auswählen
- Wir wollen keinen Sample Code



# Projekt erstellen

Es sollte nun so bei euch aussehen:

Name:	firstProjekt	
Location:	~/Developer/Java Vorkurs neu	
	☐ Create Git repository	
Build system:	IntelliJ Maven Gradle	
JDK:		
Add sample	code	
> Advanced Set	ttings	





## Projekt erstellen

- Nun auf Create klicken und das Projekt wird erstellt
- Nun links in der Projektansicht auf src rechtsklicken und eine neue Java Klasse erstellen
- ▶ Diese Klasse Main nennen und auf Enter drücken
- Nun sollte sich eine neue Datei öffnen, in der wir unseren Code schreiben



### **Erste Java Klasse**

Nun schreiben wir folgenen Code in die Main Klasse rein

```
public class Main {
public static void main(String[] args) {

}

}
```

Achtung: Was das alles bedeutet werden wir euch dann in den nächsten Tagen erklären!



### **GitHub**

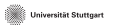
GitHub ist eine Plattform, auf der man Code online speichern, verwalten und mit anderen teilen kann. Es basiert auf Git, einem Versionskontrollsystem.



## **Typische Begriffe auf GitHub**

#### Neu machen ist ultra hässlich

- Repository (Repo): Dein Projektordner auf GitHub.
- ► Commit: Eine gespeicherte Änderung am Code.
- ▶ **Push:** Hochladen deiner Änderungen auf GitHub.
- ▶ **Pull:** Änderungen von GitHub herunterladen.
- Clone: Ein Projekt von GitHub auf deinen Computer kopieren.





## Warum GitHub für Java-Projekte?

#### Neu machen ist ultra hässlich

- ➤ **Sicherung:** Du kannst deinen Java-Code (Klassen, Methoden, Projekte) sicher speichern.
- Versionskontrolle: Du siehst, was sich zwischen Versionen geändert hat praktisch beim Lernen oder bei Fehlern.
- Zusammenarbeit: Du kannst mit anderen zusammenarbeiten (Teamarbeit, Feedback).
- ▶ Überall verfügbar: Zugriff von überall egal ob Uni, zuhause oder unterwegs.



### Variablen

- Wir benötigen Variablen um Werte im Programm zwischenzuspeichern
- Variablen haben einen Namen (Bezeichner), einen Datentyp und speichern einen Wert
- Über den Namen kann später auf den gespeicherten Wert zugegriffen werden

```
1 int alter = 20;
```

Hier ist alter der Name der Variable, int der Datentyp (ganzzahlige Zahl) und 20 der gespeicherte Wert

Achtung: Bezeichner müssen mit einem Buchstaben, Unterstrich (\_) oder Dollarzeichen (\$) beginnen. Danach dürfen beliebig viele Buchstaben, Ziffern, Unterstriche oder Dollarzeichen folgen – aber keine Leerzeichen oder Sonderzeichen.



## Variablen

test



