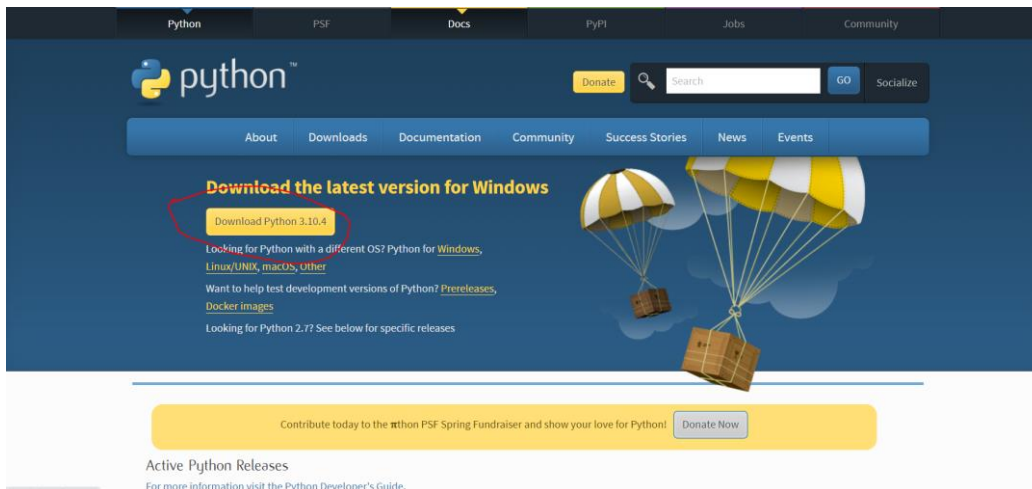


1:

Lade unter folgenden Link Python3 runter:

<https://www.python.org/downloads/>



installiere Python.

2:

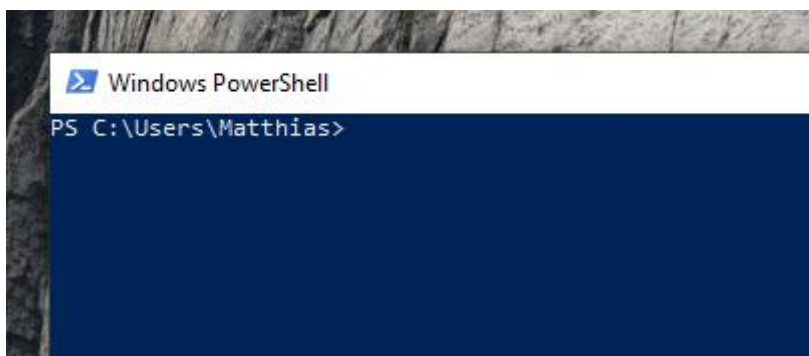
Teste, ob Python ordnungsgemäß installiert ist.

Öffne dafür **Powershell** oder **cmd**, diese Programme sollten standardmäßig auf Windows vorhanden sein.

Nutzt du ein anderes Betriebssystem verwende die entsprechende Konsole.

- **Bash** für **Linux**
- **Terminal** für **MacOS**

Das sollte so aussehen:



Mit dem Befehl **python -V** und anschließend **Enter** in der Konsole bekommst du die installierte Version zurück.

Wenn Python **3.9.x** zurückgegeben wird, ist die richtige Version installiert.

```
Windows PowerShell
PS C:\Users\Matthias> python -V
Python 3.9.7
PS C:\Users\Matthias>
```

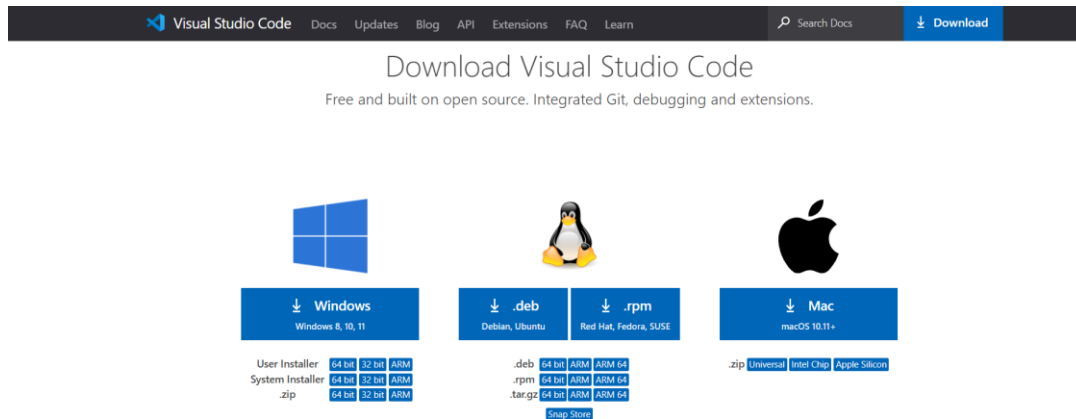
Eingabe

Ausgabe der Version

3:

Lade unter folgendem Link VS Code für dein Betriebssystem runter:

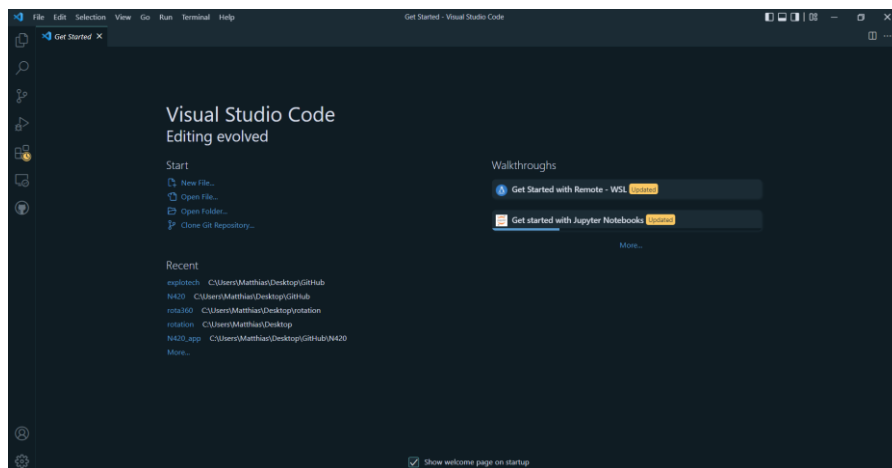
<https://code.visualstudio.com/Download>



installiere VS Code, dies ist der Texteditor, den wir für den Kurs nutzen werden.

4:

Teste nun auch ob VS Code ordnungsgemäß installiert ist.



Dies sollte in etwa so aussehen.