

# Installations-Leitfaden

Python3.9

für Windows 10

## Inhaltsverzeichnis

1. Download Python 3.9 Installer.....	1
2. Run Installer.....	1
3. Prüfe Installation.....	2

## 1. Download Python 3.9 Installer

Der Python 3.9 Installer kann unter dem folgenden Link heruntergeladen werden:

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

Alternativ ist er auch auf dem Google-Drive-Verzeichnis dieses Tutorials als Download integriert.

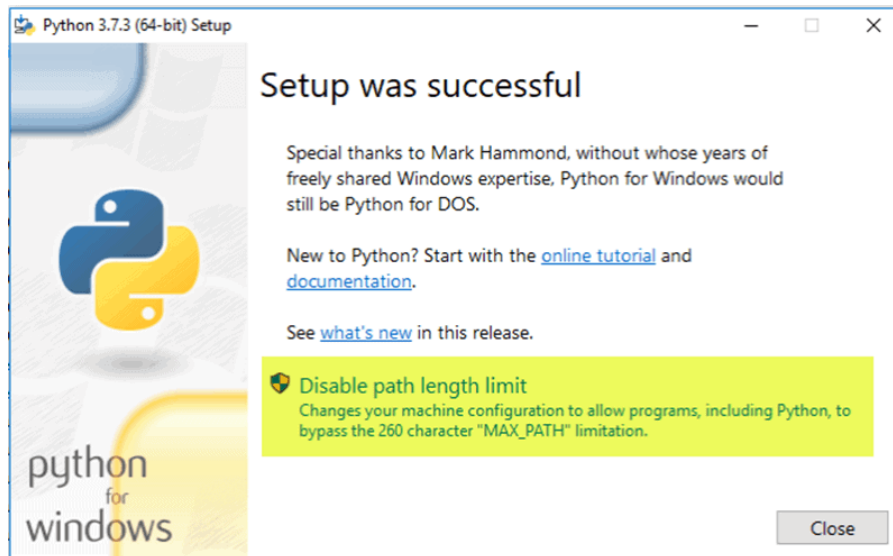
<https://drive.google.com/drive/folders/105lbc2BPbR-Q8vCnv2Nkq3MUzoAMNGbO?usp=sharing>

## 2. Run Installer

Führe den Installer **python-3.9.0-amd64.exe** über einen Doppelklick aus.



Achte darauf, dass Python zum **PATH** hinzugefügt wird und dass Python für alle User installiert wird.



### 3. Prüfe Installation

Nach dem Setup schalte das path-Längen-Limit aus. Prüfe ob Python und Pip installiert ist, indem in der Windows Suche **cmd** und Enter eingegeben wird. In der geöffneten Command-Shell kann über den Befehl **python** und **pip** geprüft werden, ob diese installiert sind.

```
C:\Users\lfere>python
Python 3.9.0 (tags/v3.9.0:9cf6752, Oct 5 2020, 15:34:40) [MSC v.1927 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> quit()

C:\Users\lfere>pip

Usage:
  pip <command> [options]

Commands:
  install           Install packages.
  download          Download packages.
  uninstall         Uninstall packages.
  freeze            Output installed packages in requirements format.
  list              List installed packages.
  show              Show information about installed packages.
```