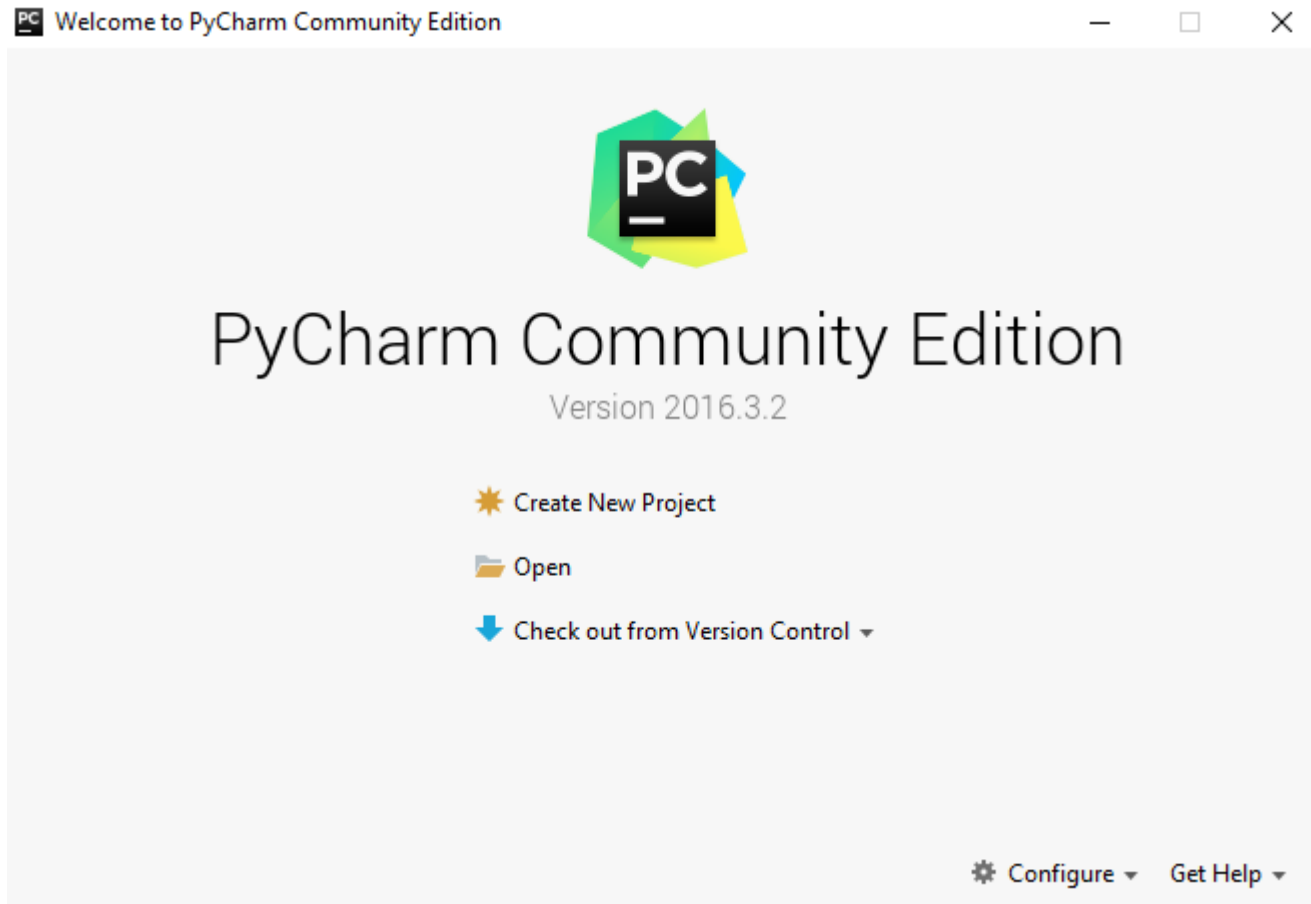


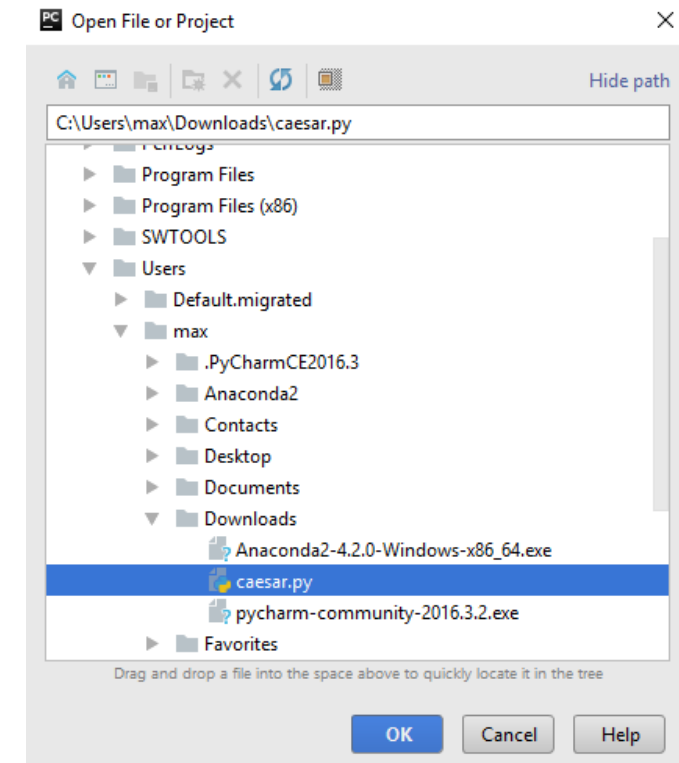
Installation

1. Python 2.7 für Windows 64-Bit herunterladen
https://repo.continuum.io/archive/Anaconda2-4.2.0-Windows-x86_64.exe
2. Installieren (immer auf „Next“ usw.)
3. PyCharm herunterladen
<https://download.jetbrains.com/python/pycharm-community-2016.3.2.exe>
4. Installieren (immer auf „Next“ usw., man kann .py-Dateien mit PyCharm assoziieren, das ist aber nicht notwendig)

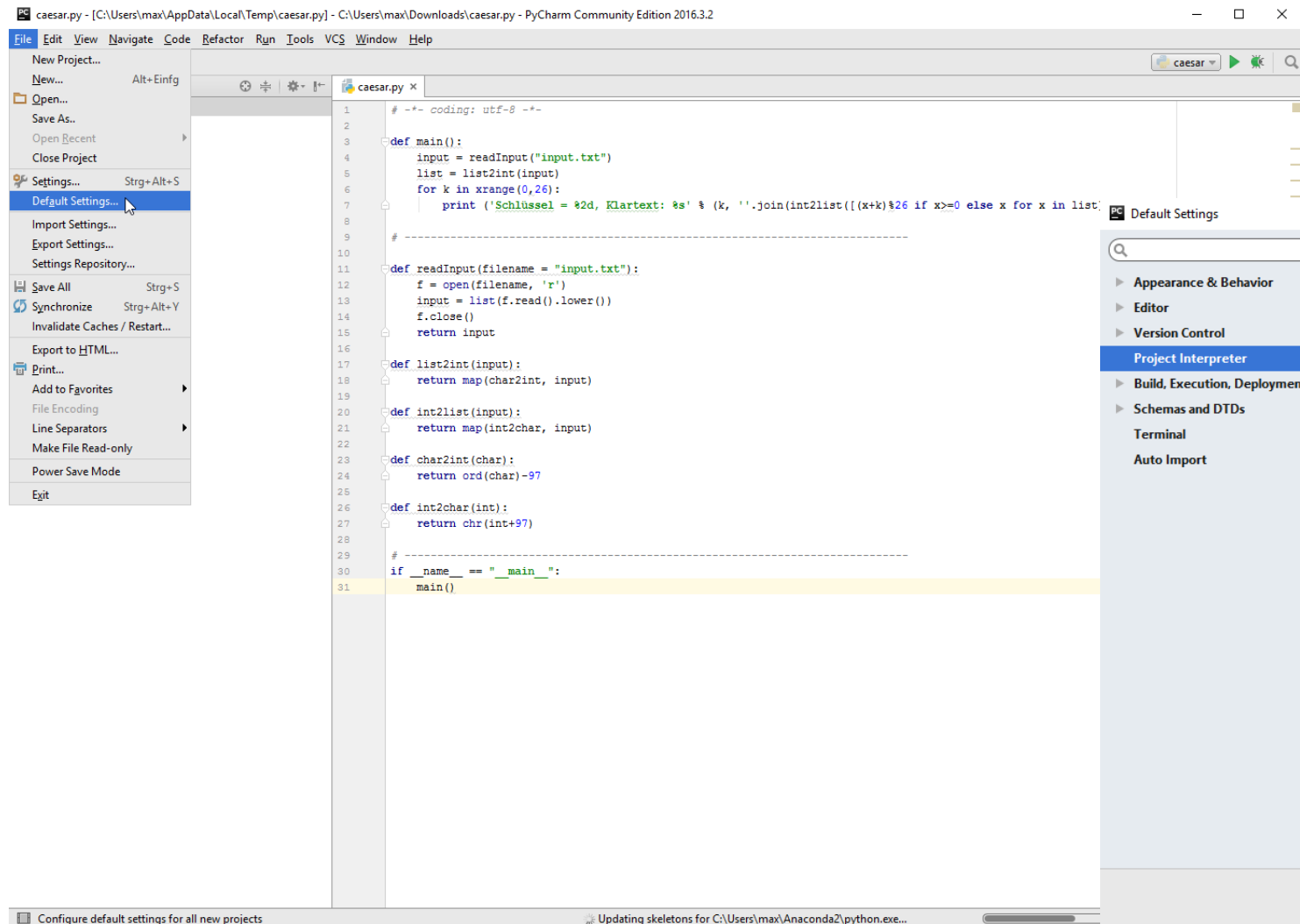
Öffnen eines Programmes



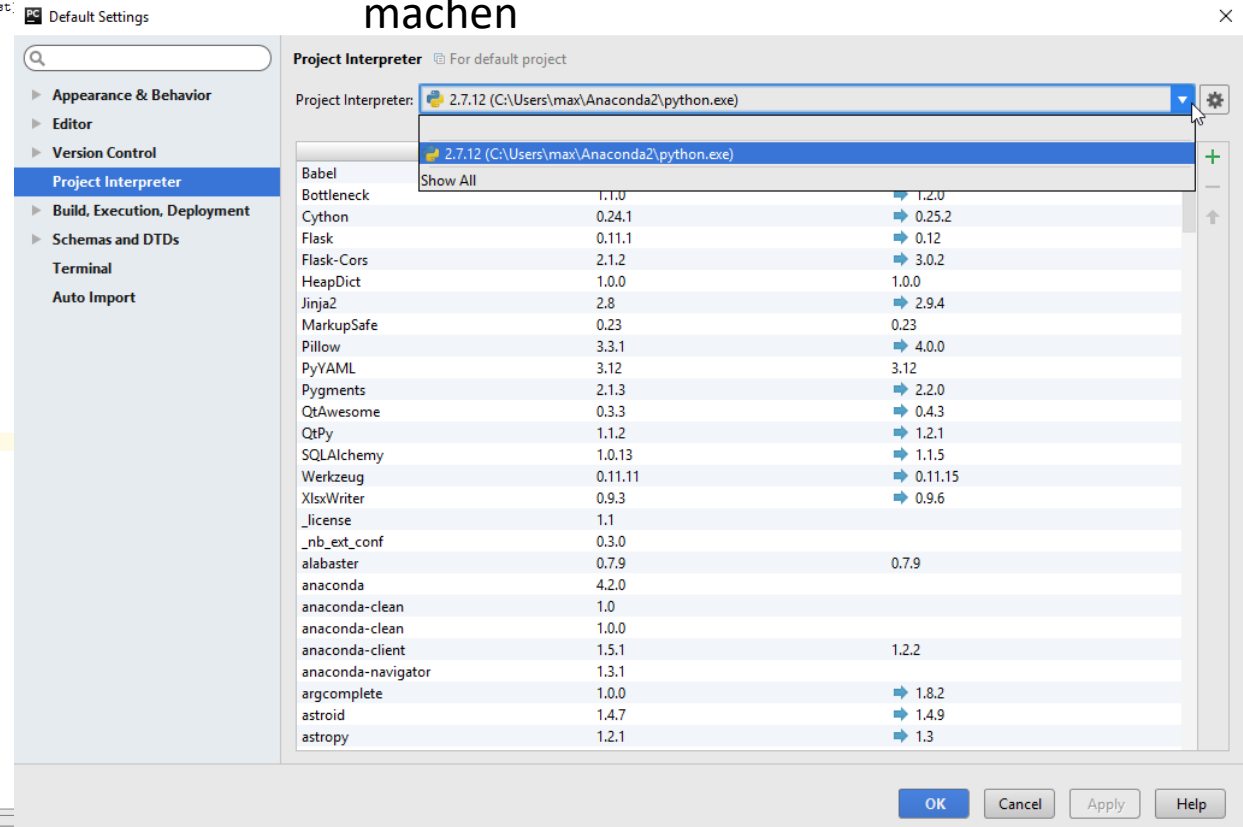
1. PyCharm ausführen
2. Auf „Open“ klicken
3. Zur Datei navigieren und auswählen



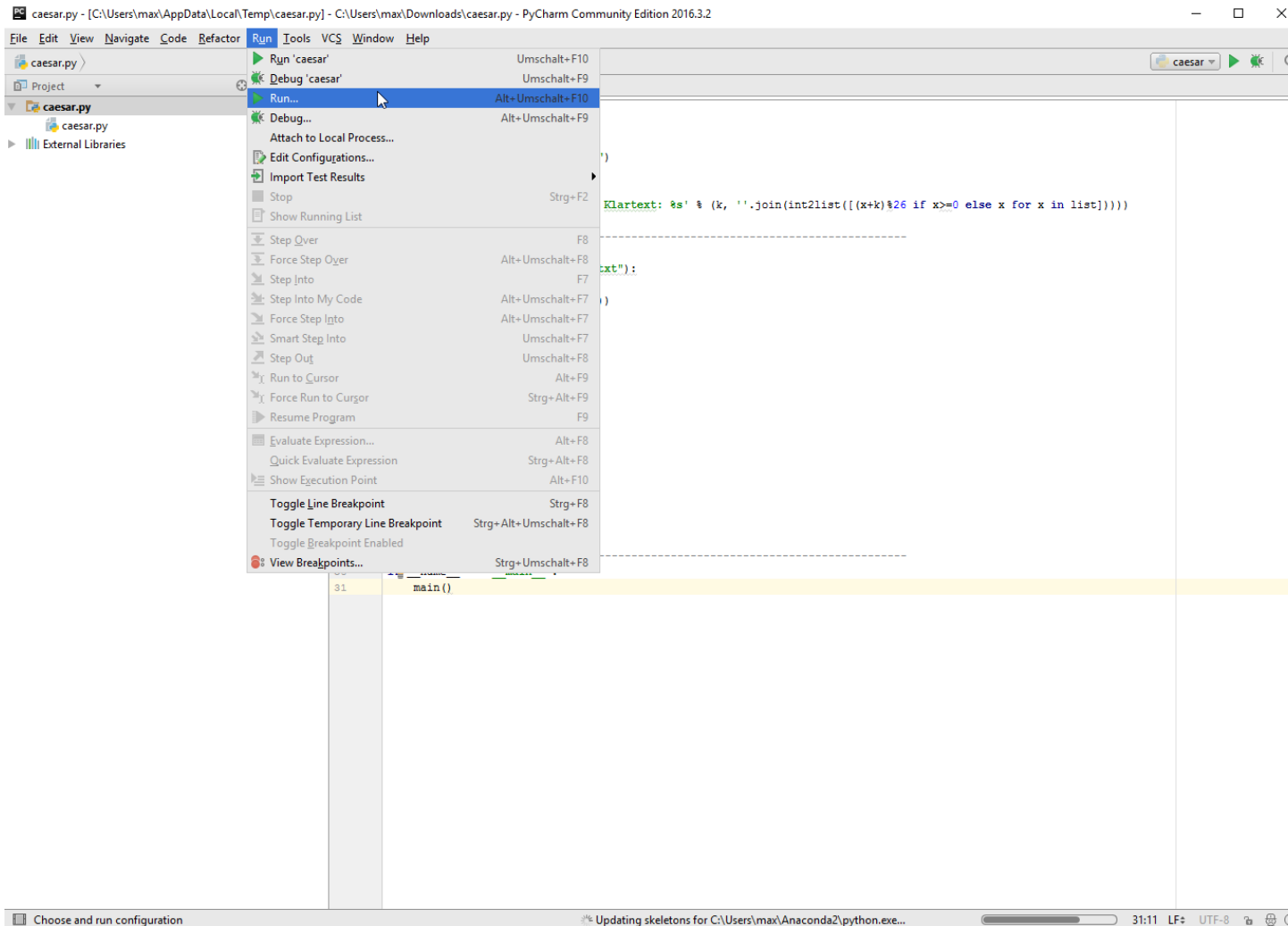
Python als Interpreter einstellen (bei Problemen)



1. File -> Default Settings -> Project Interpreter auf die einzige Möglichkeit stellen und kurz warten
2. Evtl. das gleiche bei Settings für das Projekt machen



Ausführen eines Programmes



1. Im gleichen Ordner die „input.txt“ erstellen (mit Text darin)
2. Run -> Run und das Programm auswählen (erst nach dem ersten Ausführen erscheint „Run \'caesar\'“)
3. Danach sollte es wie folgt aussehen:

