

Das Programm "mein_Klassifikator.py" ist ein Beispiel für maschinelles Lernen. Das Programm importiert scikit-learn.

scikit-learn enthält Werkzeuge für die vorausschauende Daten-Analyse (predictive data analysis).

scikit-learn ist in der Standard-Installation nicht verfügbar und muss daher installiert werden.

Installations-Anleitung:

1. Eingabeaufforderung starten



2. scikit-learn aus dem Python Package Index (PyPI) holen und installieren

```
$ pip install -U scikit-learn
```

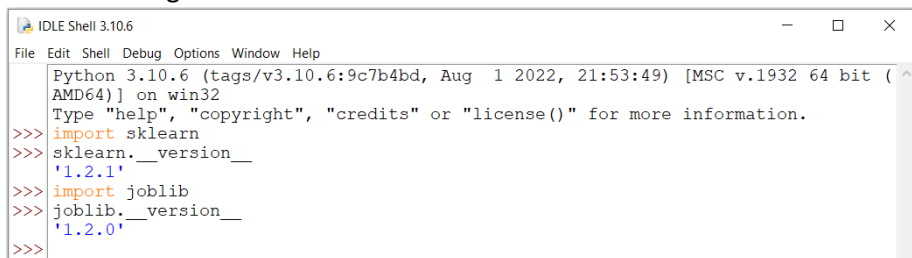
3. Installation abwarten

4. Das trainierte Modell kann mit Hilfe von joblib gespeichert werden. joblib aus dem Python Package Index (PyPI) holen und installieren

```
pip install joblib
```

5. Installation abwarten

6. Test: IDLE Shell starten
scikit-learn importieren
Version abfragen
joblib importieren
Version abfragen



7. Fertig!