# Kurs: Programmieren mit Python, DLMDWPMP01 Hausarbeit

Tutor: Dr. Thomas Kopsch

Verfasser: Andreas Müller

11.01.2024

# Inhaltsverzeichnis

1. Aufgabenstellung	3
2. Programm	3
2.1 Main	3
2.2 Klassen	5
2.2.1 Beschreibung Data_import	5
2.2.2 Beschreibung DataWriteToDB	6
2.2.3 Beschreibung NoMatchFoundError	7
2.2.4 Beschreibung Search_Function	7
2.2.5 Beschreibung Test_Data_import	8
2.2.6 Beschreibung Visualize	9
3. Zusammenfassung	10
4. Anhang	11
4.1 Aufgabenstellung	11
4.2 Main	14
4.3 Data_import	15
4.4 DataWriteToDB	17
4.5 NoMatchFoundError	19
4.6 Search_Funktion	20
4.7 Test_Data_import	22
4.8 Visualize	23
4.9 Quellen	24
4 10 GitHub Link	24

# 1. Aufgabenstellung

Gegeben drei csv Dateien:

train.csv: Diese enthält 4 Funktionen (x, y1, y2, y3, y4)

test.csv: Diese enthält einen Datensatz (x, y)

ideal.csv: Diese enthält 50 ideale Funktionen (x, y1, y2, y3, ..., y50)

Es sollen die Trainingsdaten (train.csv) aus der csv Datei gelesen und in eine SQLite Datenbank auf ein Tabellenblatt geschrieben werden, ebenso soll mit den Daten aus ideal.csv verfahren werden. Verwendet wird die selbe Datenbank, aber ein neues Tabellenblatt. Es gilt weiterhin zu den in train.csv enthaltenen Daten die idealen zugehörigen Funktionen in ideal.csv zu finden und diese ebenfalls in ein Tabellenblatt der Datenbank geschrieben werden.

Die 4 gefundenen idealen Funktionen werden bildlich über die Trainingsdaten gelegt und so visualisiert. Mit den Testdaten wird ebenso verfahren. Diese werden bildlich über die 4 gefundenen idealen Funktionen gelegt.

# 2. Programm

#### 2.1 Main

Es wird nur auf die wesentlichsten Merkmale eingegangen.

```
DataBaseName = "IU_Hausarbeit.db"

engine = sql.create_engine("sqlite+pysqlite:///" + DataBaseName, echo=True)

connection = engine.connect()
```

Quelle: [5]

Es wird er Dateiname der Datenbank festgelegt und die Datenbank angelegt und die Verbindung hergestellt.

```
23
24    train_data = DataToImport()
25    ideal_data = DataToDatabase()
26
```

Quelle: [5]

Es werden Instanzen angelegt für die Trainingsdaten (train\_data) und die idealen Daten (ideal\_data). Die Klasse DataToDatabase ist eine Kindklasse der DataToImport Klasse. Darauf wird später noch kurz eingegangen. Vererbung war eine Forderung der Aufgabenstellung.

```
26
27 ''' ideal.csv importieren und in DB bringen'''
28 ideal_data.importieren("ideal.csv")
29 Tablename = extract_tablename("ideal.csv")
30 ideal_data.create_table(Tablename, ideal_data, connection)
31 ideal_data.data_to_table(Tablename, ideal_data, connection)
32
```

#### Quelle: [5]

Dieser Teil importiert die Daten aus ideal.csv, legt eine Tabelle in der Datenbank an und schreibt diese Daten in das eben erstellte Tabellenblatt. Die Extraktion des Dateinamens mag umständlich und überflüssig erscheinen. Dem kann der Autor an dieser Stelle nur recht geben. Zur Zeit des Entwurfs wurde mit absoluten Pfaden gearbeitet und so aus dem kompletten Pfad, der in einer eigenen Variablen stand, der Dateiname extrahiert und als Name für das Tabellenblatt weiter verwendet. Es wurde hier die ursprüngliche Struktur bei behalten.

```
32
33 ''' Trainingsdaten importieren und in DB bringen'''
34 train_data.importieren("train.csv")
35    Tablename = extract_tablename("train.csv")
36    train_data_to_DB = DataToDatabase()
37    train_data_to_DB.create_table(Tablename, train_data, connection)
38    train_data_to_DB.data_to_table(Tablename, train_data, connection)
39
```

#### Quelle: [5]

Ebenso wird mit den Trainingsdaten aus train.csv verfahren. Der aufmerksame Leser bemerkt sofort den Unterschied, dass hier eine weitere Instanz angelegt werden muss (Zeile 36), damit die Daten in die Datenbank geschrieben werden können. Dies ist hier nötig, weil ohne Vererbung gearbeitet wird.

```
''' Trainingsdaten in ideal.csv suchen '''
ideal_4_data = lookupthings()
ideal_4_data.lookup_train_in_ideal(train_data, ideal_data)
ideal_4_data_to_DB = DataToDatabase()
ideal_4_data_to_DB.create_table( tablename: 'four_of_ideal', ideal_4_data, connection)
ideal_4_data_to_DB.data_to_table( tablename: 'four_of_ideal', ideal_4_data, connection)

46
```

#### Quelle: [5]

Mit der Instanz von lookupthings() werden die 4 Funktionen in ideal gesucht, die am besten zu den

Trainingsdaten passen. Diese werden dann ebenfalls in die Datenbank auf ein Tabellenblatt, four of ideal, geschrieben.

Mit den Testdaten wird ebenso verfahren wie mit den idealen Daten. Es wird hier ebenfalls eine Instanz von lookupthings() angelegt. Alternativ könnte man auch sicherheitshalber die Daten der vorherigen Instanz löschen und diese weiter verwenden.

Es werden die gefundenen idealen 4 Funktionen durchsucht nach passenden Ergebnissen zu den Testdaten.

Zum Schluss werden die 4 gefundenen Funktionen über die passenden idealen Daten visualisiert und die Trainingsdaten über die gefundenen vier Funktionen. So ist sehr leicht ersichtlich, dass das gefundene Ergebnis richtig ist.

#### 2.2 Klassen

#### 2.2.1 Beschreibung Data import

Die Klasse DataTolmport besteht im Wesentlichen aus drei Methoden.

extract\_tablename liest aus einem gegeben Pfad den Dateinamen, dieser wird später als Name für das Tabellenblatt weiter verwendet.

import liest die Daten aus der jeweiligen csv Datei aus, konvertiert diese in float und schreibt diese in eine Liste file\_content. Sollte die Datei nicht vorhanden sein, wird eine Ausnahmebehandlung ausgelöst. Da die csv Datei test.csv unsortierte Daten enthält, werden diese nach den x-Werten sortiert. Wenn die Daten nicht nach float konvertiert werden können, werden diese gelöscht. Dazu wird dann auch eine Meldung ausgegeben.

Die Methode separate\_lines trennt die importierte Liste f\_content in x- und y- Werte auf. Dies wurde vom Autor als sinnvoll erachtet. Dazu wird der erste Werte als x angesehen und stellt einen string dar: 'x' und wird nicht nach float konvertiert, geht auch nicht, wenn dann der Index größer als null ist, werden die nachfolgenden Werte in float konvertiert und ein Gültigkeitsstatus auf true gesetzt. Sollte dies nicht möglich sein, wird eine Meldung ausgegeben.Der Status bleibt dann false.

Wenn der x-Wert erfolgreich verarbeitet werden konnte, werden die y-Werte versucht zu konvertieren und an die y Liste anzuhängen. Kann ein y-Wert nicht erfolgreich verarbeitet werden, wird eine Meldung ausgegeben und der zugehörige x-Wert aus der x-Liste gelöscht (Zeile 65), ebenso die übrigen zugehörigen y-Werte.

Am Ende wird der Gültigkeitsstatus für den erfolgreichen Import von x wieder false gesetzt für den nächsten Durchlauf, solange ein Index kleiner als die Länge von f content.

Die Methoden import und separate lines wurden inspiriert von [2] und entsprechend und

umfangreich angepasst und abgeändert.

### 2.2.2 Beschreibung DataWriteToDB

Die Klasse DataToDatabase() besitzt vier Methoden, je zwei um ein Tabellenblatt zu erzeugen und zwei um das Tabellenblatt zu befüllen. Dies ist hier notwendig, weil die Dateninhalte "di" sich unterscheiden zwischen den idealen vier Funktionen und importierten Daten. Die Funktionsweise ist aber identisch, daher werden nur die Methoden create\_Table(self, tablename, di, connection) und data to table(self, tablename, di, connection) beschrieben.

create\_Table(self, tablename, di, connection) erzeugt in der datenbank ein Tabellenblatt. Die Übergabaparameter sind der Name des Tabellenblattes (tablename), die importierten Daten (di) und die Verbindung zur Datenbank.

Es wird zunächst der Testbaustein zum erzeugen des Tabellenblattes zusammengebaut:

```
if len(di.x) > 0:
    text_create = "(" + di.x[0] + " float, "
    for i in range(di.Anzahl_Spalten - 1):
        text_create += di.y[i + 1][0] + " float, "
        if tablename == 'test':
        text_create = text_create[:-7]
        text_create += "string, "
        text_create = text_create[:-2]
        text_create += ")"
    else:
    print("Array ist leer. kann nicht ausgeführt werden")
```

#### Quelle: [5]

Es wird noch unterschieden, ob das Tabellenblatt "test" erzeugt werden soll, hier muss zu den idealen Daten beispielsweise etwas unterschieden werden.

Ergebnis beispielsweise für die idealen Daten:

(x float, y1 float, y2 float, y3 float, y4 float, y5 float, y6 float, ..., y50 float)

Damit wird im nächsten Abschnitt das Tabellenblatt angelegt:

```
try:

connection.execute(sql.text("CREATE TABLE " + tablename + " " + text_create)) # Tabelle except sqlOpErr:

print("Tabelle existiert schon")

result = connection.execute(sql.text("SELECT * FROM " + tablename))

for row in result:

rowsintable += 1 # i > 0 → Tabelle ist schon befüllt # prüfen, ob Tabelle befüllt is self.rows = rowsintable
```

Quelle: [5]

Wenn das Tabellenblatt in der Datenbank bereits existiert, wird eine Meldung ausgegeben: "Tabelle

existiert schon" und keine weitere Tabelle angelegt.

Die Anzahl der Spalten muss zwischengespeichert werden, damit im nächsten Schritt die Tabelle auch richtig befüllt werden kann, das passier nur, wenn die Spaltenanzahl größer als null ist, ansonsten macht das Befüllen auch keinen Sinn.

Es wird ebenso zuerst der Textbaustein zum Befüllen erzeugt und danach versucht die Daten in die Tabelle zu schreiben.

```
if rowsintable == 0:
    # TEXT_INSERT bauen (x, y1, y2, ...)
    text_insert = "(" + di.x[0] + ", "
    for i in range(di.Anzahl_Spalten - 1):
        text_insert += di.y[i + 1][0] + ", "
        text_insert == text_insert[:-2]
    text_insert += ")"

# TEXT VALUES bauen VARIABEL (:x, :y1, :y2, ...)

# text_values = "(:" + di.x[0] + ", :"

# for i in range(di.Anzahl_Spalten - 1):
        text_values += di.y[i + 1][0] + ", :"

# text_values += edi.y[i + 1][0] + ", :"

# text_values += ext_values[:-3]

# text_values += ")"

# for j in range(1, len(di.x)): # j steht für die Zeilen

# dict2 = {di.x[0]: di.x[j]}

# for i in range(1, di.Anzahl_Spalten): # i steht für die Spalten

# dict2.update({di.y[i][0]: di.y[i][j]}) # dictionary bauen

# connection.execute(sql.text("INSERT INTO " + tablename + " " + text_insert + " VALUES " + text_values), [dict2])

# connection.commit()

# else:

# print("Tabelle bereits befüllt")
```

Quelle: [5]

# 2.2.3 Beschreibung NoMatchFoundError

Diese Klasse bildet eine Ausnahmebehandlung ab. Sie wird aufgerufen aus Search\_Function.py (Zeile 90) aufgerufen, wenn keine Übereinstimmung gefunden werden kann, bei der die ermittelte Differenz kleiner als das Kriterium ist, heißt, der Punkt außerhalb einer der idealen vier Funktionen. Ausgabe ist eine Fehlermeldung

#### 2.2.4 Beschreibung Search Function

Die Klasse lookupthings beinhaltet drei Methoden:

```
lookup_train_in_ideal,
lookup_test_in_ideal,
cleanup.
```

Die beiden Methoden lookup\_train\_in\_ideal und lookup\_test\_in\_ideal arbeiten analog, daher wird nur eine Methode beschreiben. Der Unterschied besteht in einem formalen Unterschied der Eingangsdaten und dem Kriterium.

lookup\_train\_in\_ideal sucht die passenden Funktionen für die Trainingsdaten in den idealen

Funktionen. Daher wird dieser Methode eine Quelle für das Suchen und ein Ziel, in dem gesucht wird übergeben, hier: source: train data und destination: ideal data

Die gefundenen Funktionen sollen in eine Tabelle der Datenbank geschrieben werden, daher wird zuerst der Header, die erste Zeile gebildet:

```
self.x[0] = 'x'
for i in range(1, 5):
    self.y[i][0].append('x')
    self.y[i][1].append('y')
    self.y[i][2].append('Differenz')
    self.y[i][3].append('QuellFunktion')
```

## Quelle: [5]

Danach wird das Ziel zeilenweise durchsucht. Es wird ein Mittelwert berechnet aus Quelle und Ziel. Aus Quelle und Ziel dann eine quadratische Differenz. Diese Differenz muss kleiner dem Kriterium sein, um die Abweichung als gültig anzuerkennen.

Ist dies der Fall, werden folgende Werte als x- und y-Wert abgespeichert:

x-Wert

x-Wert aus Quelldaten

Differenz

Name der als gültig erkannten Funktion (z.B. y36).

Anschließend wird noch ein cleanup durchgeführt

Es wird der Fall sein, dass eine oder mehrere Funktionen als gültig erkannt werden. Daher wird das Ergebnis gesäubert. Es wird die Funktion ermittelt, die am häufigsten ein gültiges Ergebnis geliefert hat, alle anderen Werte werden entfernt.

Damit ist die Berechnung fertig.

# 2.2.5 Beschreibung Test\_Data\_import

Die Unittestklasse beinhaltet eigentlich zwei Tests. Der erste Test ist die Prüfung, ob ein Dateiname richtig aus einer Pfadangabe extrahiert wird. Gegeben ist testpath und daraus soll der Dateiname gefunden werden. Der Test ist für "Tabelle" positiv.

Der zweite Test separiert eine eingelesene Matrix in x und y Werte. Die Testmatrix testvalue besteht aus vier Spalten und vier Zeilen. In dieser Form werden die Daten auch aus den csv Dateien ausgelesen. Diese Daten werden nun separiert in die x- und zugehörigen y-Werte. Der Test fällt positiv aus, wenn aus der Testmatrix (Zeile 22) die Werte richtig extrahiert werden (Zeilen 25, 26).

Es wurde beispielhaft ein Unittest geschrieben. Weitere Unittests funktionieren analog.

# 2.2.6 Beschreibung Visualize

Mittels der Klasse "ShowInPlot" werden die Ergebnisse dargestellt. Diese besteht im Wesentlichen aus einer Methode, show\_id4\_plus\_test. Dieser Name ist historisch gewachsen und könnte nun auch umbenannt werden, da es nur diese eine Methode und nicht mehrere für die Darstellung der Ergebnisse gibt. Es werden Daten übergeben:

```
die idealen vier Funktionen, id4,
die Testdaten, test,
die Trainingsdaten, train,
x-Achsenbeschriftung, x_name,
y-Achsenbeschriftung, y_name,
Titel, title.
```

In Zeile 15 bis 18 werden die Kopfdaten aus id4 gelesen, wenn diese ein String sind, an data name angehangen und aus id4 gelöscht, [5]:

```
for i in range(id4.Anzahl_Spalten):

if type(id4.y[i][0]) is str:

data_name.append(id4.y[i][0])

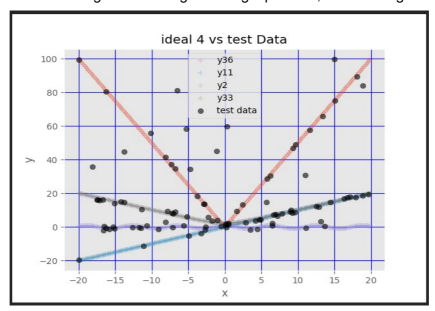
del id4.y[i][0]
```

Quelle: [5]

Dies dient später der Beschriftung.

test und train haben ein etwas anderes Datenformat, hier ist dies nicht notwendig.



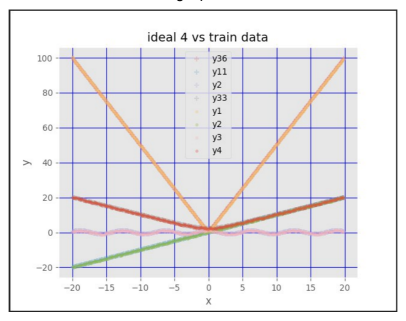


Quelle: [6]

Darstellung der Test-Daten (schwarze Punkte) und der gefundenen idealen vier Funktionen (rot, grau, lila und blau). Es ist leicht zu erkennen, dass bis auf einzelne Punkte die Daten gut an diese Funktionen passen.

Auf der folgenden Seite werden die idealen vier Funktionen (y36, y11, y2, y33) mit den Trainingsdaten verglichen (y1, y2, y3, y4).

Es ist gut zu erkennen, dass y33 gleich mit y1 ist, y11 mit y2, y2 mit y3 und y33 mit y4. Beide Diagramme werden im Root Ordner abgespeichert.



Quelle: [6]

# 3. Zusammenfassung

Abschließend kann gesagt werden, dass die Berechnung der gültigen Daten etwas anders erfolgt als in der Aufgabenstellung vorgeschlagen. Dies rührt daher, dass die Aufgabenstellung dem Autor sehr uneindeutig formuliert ist. Das ist auch an manchen Fragen im Course Feed zu sehen, dass der Autor an dieser Stelle nicht alleine ist. Die Formulierung sollte besser sein. Das Ergebnis ist aber das Selbe und daher der Berechnungsweg nicht "kriegsentscheidend".

Ebenso wurden keine Pandas verwendet, da dem Autor nicht zu 100% der Vorteil gegenüber der verwendeten Berechnung klar war. Die Formulierung "...solltest Du Pandas benutzen..." (Quelle: [4]) legt auch nicht nahe, dass Pandas benutzt werden müssen, denn dann muss "solltest" durch "musst" ersetzt werden.

#### 4. Anhang

### 4.1 Aufgabenstellung

Wesentlicher Auszug der Aufgabenstellung [4]:

#### "1. AUFGABENSTELLUNG

Für die Hausarbeit steht folgende Aufgabenstellung zur Verfügung.

Als Ausgangsbasis für die Hausarbeit dient zunächst das Studienskript, dessen Inhalte als Basiswissen die Voraussetzung für die vertiefende Betrachtung der nachfolgenden Fragestellung darstellen. Es wird erwartet, dass in der Hausarbeit weitere Literaturquellen zu dieser Fragestellung recherchiert und verarbeitet werden.

#### 1.1. Die Aufgabe

Du erhältst:

- A) 4 Training-Datensätze
- B) einen Test-Datensatz
- C) einen Datensatz, der 50 ideale Funktionen beschreibt

Alle Daten bestehen aus x-y-Paaren. Die Struktur in den CSV-Files ist wie folgt:

Deine Aufgabe ist, ein Python Programm zu schreiben, welches mittels der vier Trainingsdatensätze (A) die vier besten Passungen / Fits aus dem Datensatz von 50 idealen Funktionen (C) findet. Die folgenden Kriterien sollen beachtet werden:

1. Das Kriterium zur Selektion idealer Funktionen für den Training-Datensatz ist die Minimierung der

Summe aller quadratischen y-Abweichungen (Least-Square).

- 2. Dein Programm muss den Test-Datensatz B zur Validierung der Selektion benutzen. Hierbei soll für jedes
- x-y-Paar im Test-Datensatz überprüft werden, ob die Werte zu den vier idealen Funktionen passen.
- a. Benutze ein Kriterium, welches sicherstellt, dass die maximale Abweichung zwischen der vorher ermittelten idealen Funktion und den Testwerten nicht die maximale Abweichung zwischen den Trainingsdaten (A) und den vier idealen Funktionen aus (C) um mehr als den Faktor Wurzel aus zwei (sqrt(2)) übersteigt.
- b. Sollten die Testdaten an die von Dir gefundenen vier Funktionen anpassbar sein, speichere für jeden Testdatensatz die entsprechenden Abweichungen ab.
- 3. Alle Daten sollten logisch visualisiert werden.
- 4. Schreibe Unit-Tests, wo immer möglich.

Um Deine im Kurs erlernten Fähigkeiten unter Beweis zu stellen, musst Du die im folgenden Kapitel (Details) dargestellten Kriterien erfüllen.

#### 1.2 Details

Datenbanken und Tabellen

Du erhältst vier Trainingsdatensätze in Form von CSV-Dateien. Dein Python-Programm muss in der Lage sein, eine SQLite-Datenbank (Datei) idealerweise über sqlalchemy unabhängig zu kompilieren und die Trainingsdaten in eine einzelne, fünfspaltige Tabelle zu laden. Die erste Spalte zeigt die x-Werte aller Funktionen. Tabelle 1 am Ende dieses Unterabschnitts zeigt Dir, welche Struktur Deine Tabelle

voraussichtlich haben wird.

• Die fünfzig idealen Funktionen, die auch über eine CSV-Datei bereitgestellt werden, müssen in eine

andere Tabelle geladen werden. Ebenso zeigt die erste Spalte die x-Werte, was bedeutet, dass insgesamt 51 Spalten vorhanden sind. Tabelle 2 am Ende dieses Unterabschnitts beschreibt schematisch, welche Struktur erwartet wird.

 Nachdem die Trainingsdaten und die idealen Funktionen in die Datenbank geladen wurden, müssen die

Testdaten (B) Zeile für Zeile aus einer anderen CSV-Datei geladen und - wenn sie das Kriterium im Unterabschnitt 2 erfüllt - mit einer der vier abgeglichen Funktionen abgespeichert werden.

 Anschließend müssen die Ergebnisse in einer anderen vierspaltigen Tabelle in der SQLite-Datenbank

gespeichert werden. Gemäß Tabelle 3 am Ende dieses Unterabschnitts enthält diese Tabelle vier Spalten mit x- und y-Werten sowie die entsprechend gewählte ideale Funktion und die damit verbundene Abweichung.

• Schließlich werden die Trainingsdaten, die Testdaten, die gewählten Idealfunktionen sowie die entsprechenden / zugewiesenen Datensätze unter einer entsprechend gewählten Darstellung der Abweichung visualisiert.

#### Struktur des Python Programms

- Das Programm soll soweit wie möglich Objekt-orientiert sein.
- Es soll mindestens eine Vererbungshierarchie (inheritance) haben.
- Benutze sowohl Standard als auch user-definiertes Exception Handling.
- Für die Programmlogik solltest Du Pandas benutzen, aber auch Visualisierung mittels Bokeh, matlibplot

etc.

- Schreibe Unit-Tests, wo immer es sich anbietet.
- Dokumentiere Dein Programm vollständig und mache von docstrings Gebrauch.

Verwendung von Git

• Bitte verwende Git zur Versionskontrolle Deines Codes.

Tabelle 1: Training Daten Datenbank Tabelle

Χ	Y1 (Training	Y2 (Training	Y3 (Training	Y4 (Training		
^	Funktion)	Funktion)	Funktion)	Funktion)		
x1	y11	y21	y31	y41		
xn	y1n	y2n	y3n	y4n		
Tabelle 2: Tabelle der idealen Funktionen						
V	Y1 (Ideale	Y2 (Ideale		Y50 (Ideale		
X	Funktion)	Funktion)	•••	Funktion)		
x1	y11	y21		y41		
xn	y1n	y2n		y4n		

Tabelle 3: Test-Daten Tabelle

X (Test Funktion)	Y1 (Test Funktion)	on) Delta Y (Abweichung)	Nummer der Idealen
A (Test Fullktion)	r i (Test Fullktion)	Delia 1 (Abwelchung)	Funktion (z.B. Funk37)
x1	y11	y21	y31
	•••	•••	•••
xn	y1n	y2n	y3n

#### 1.3. Anmerkungen

Der Datensatz für diese Aufgabe wird auf Anfrage für jeden einzelnen Studenten zur Verfügung gestellt. Daher sollte ein Ticket für den Tutor geöffnet werden, woraufhin der Zugriff auf die Daten gewährt wird. Eine Kopie wird an die verantwortlichen Personen gesendet - so wird eine spätere Manipulation durch die Studierenden verhindert.

Es wird erwartet, dass Dein gesamter Quellcode im Anhang Deiner schriftlichen Aufgabe enthalten ist, damit Dein gesamtes Programm einschließlich der Ausgaben getestet werden kann. Deine Eingabedaten sind nicht erforderlich.

Ziel ist es, Deine Arbeit, Deine Entscheidungen und Deine Einschätzung des Aufgabenergebnisses durch Deine Abgabe vollständig zu rekonstruieren.

#### 2. ZUSATZINFORMATIONEN ZUR BEWERTUNG DER HAUSARBEIT

Bei der Konzeption und Erstellung der Hausarbeit sollten die im Prüfungsleitfaden aufgeführten Bewertungskriterien und Erläuterungen berücksichtigt werden.

Bezüglich Einführung und thematischer Abgrenzung sollte darauf geachtet werden, dass diese im gewählten Lösungsansatz der Aufgabe demonstriert werden.

Die Bewertung der Struktur bezieht sich auf das Design des Programms, Klassenstruktur, Wahl von Verallgemeinerungen im Programm und die Komposition des Programms.

In der Argumentation werden die finale Funktionalität und die Richtigkeit der Ausführung des

Programms bewertet.

Der Abschluss soll einen wissenschaftlich adäquaten Text und eine Diskussion der Vor- & Nachteile des gewählten Lösungsansatzes, im Speziellen eine Diskussion der Abgrenzung zu anderen möglichen Lösungen, der Programmstruktur und der Module und Frameworks, die für die Lösung verwendet wurden, darstellen. "

```
4.2
               Main
# Hausarbeit IU Akademie Programmieren mit Python
# Andreas Müller
# Benötigte Importe
from Lib.Data_import import DataToImport
import sqlalchemy as sql
from Lib.DataWriteToDB import DataToDatabase
import os
from Lib.Search Function import lookupthings
from Lib. Visualize import ShowInPlot
def extract tablename(path):
  result = os.path.basename(path)
  result = result[:-4]
  return result
DataBaseName = "IU Hausarbeit.db"
engine = sql.create_engine("sqlite+pysqlite:///" + DataBaseName, echo=True)
connection = engine.connect()
train_data = DataToImport()
ideal data = DataToDatabase()
"ideal.csv importieren und in DB bringen"
ideal data.importieren("ideal.csv")
Tablename = extract tablename("ideal.csv")
ideal data.create table(Tablename, ideal data, connection)
ideal data.data to table(Tablename, ideal data, connection)
"Trainingsdaten importieren und in DB bringen"
train data.importieren("train.csv")
Tablename = extract tablename("train.csv")
train data to DB = DataToDatabase()
train data to DB.create table(Tablename, train data, connection)
train data to DB.data to table(Tablename, train data, connection)
"Trainingsdaten in ideal.csv suchen "
ideal 4 data = lookupthings()
ideal_4_data.lookup_train_in_ideal(train_data, ideal_data)
ideal_4_data_to_DB = DataToDatabase()
ideal 4 data to DB.create table('four of ideal', ideal 4 data, connection) # eigtl nicht nötig
ideal 4 data to DB.data to table('four of ideal', ideal 4 data, connection) # eigtl nicht nötig
"Testdaten importieren um mit idealen 4 zu vergleichen"
test data to DB = DataToDatabase()
```

```
test data compare = lookupthings()
" import und Weiterverarbeitung mit Kind-Klasse "
test data to DB.importieren("test.csv")
Tablename = extract_tablename("test.csv")
test data compare.lookup test in ideal4(test data to DB, ideal 4 data)
test data to DB.create table(Tablename, test data compare, connection)
test_data_to_DB.data_to_table(Tablename, test_data_compare, connection)
ShowData = ShowInPlot()
test_data_to_DB.y[0] = test_data_to_DB.x
train_data.y[0] = train_data.x
ShowData.show id4_plus_test(ideal_4_data, test_data_to_DB, train_data, 'x', 'y', 'ideal 4 vs test Data')
print("Saved plotts to folder")
print("DONE")
        4.3
                Data import
# class for importing data from csv
import os
class DataToImport:
  def __init__(self):
     self.data path = None
     self.file content = [None]
     self.x = []
     self.y = [] # []
     self.Anzahl_Spalten = 0 # Zaehler fuer die gesamte Anzahl der Spalten
  def extract_tablename(self, path):
     Funktion extrahiert den Dateinamen aus demDateipfad
     :param path: Dateipfad
     :return: result: Dateiname
     result = os.path.basename(path)
     result = result[:-4]
     return result
  def separate_lines(self, f_content, spalten):
     function seperates the file content in two variables.
     :param f content: is in two columns, e.g. ['4.234','3.12']
     :spalten: Anzahl der gesamten Spalten
     :return: two seperate variables
     sp = 1 # Spaltenindex, kann bei 1 beginnen, da Spaltenindex die x-Werte enthaelt
     b_x_valid = False # konnte x gelesen werden?
     x = []
     # Liste fuer y-Werte erzeugen
     for i in range(spalten):
       y.append([])
     # print("Laenge file_content: ", len(f_content))
     i = 0 # Laufindex muss zurueck gesetzt werden, von for Schleife
     # solange das Ende des Inhalts nicht erreicht ist lese ein
```

```
while i < len(f_content):
     # x einlesen, erster Wert muss 'x' sein
     try:
       if i > 0:
          x.append(float(f content[i][0])) # erste Stelle ist ein string, kein float
          x.append(f content[i][0])
       b x valid = True
     except:
       print(f"Punkt {i} kann nicht verarbeitet werden")
     # y einlesen, wenn der x-Wert eingelesen werden konnte
     if b_x_valid:
       for sp in range(spalten-1):
          try:
            if i > 0:
               y[sp+1].append(float(f_content[i][sp+1]))
               y[sp+1].append(f_content[i][sp+1])
          except:
            print(f"Punkt {i} kann nicht verarbeitet werden. Zugehoeriges x wird gelĶscht")
            del x[i]
            for j in range(1, spalten):
               try:
                  del y[j][i]
               except:
                  print(f"Index {j} | {i} nicht zu loeschen!")
                  sp = sp+1
                                 # Index ans Ende der Spalten setzen, damit diese nicht importiert werden
            break # notwendig um die restlichen y-Werte nicht zu lesen
       sp += 1
     sp = 1
                    # Ruecksetzen fuer naechsten Durchlauf fuer x
     b_x_valid = False # Gueltigkeitswert ruecksetzen
    i += 1
  return x, y
def importieren(self, data path):
  function to import a file content
  :param data path: file to import
  :return: nothing, x and y are self
     with open(data path, "r") as csv import file:
       for line in csv import file.read().split("\n"):
          self.file_content.append(line.split(",")) # = csv_import_file.read()
       self.file content. delitem (0) # None in erster Zeile lA¶schen
     # Anzahl Spalten der Daten zaehlen
     for self.Anzahl_Spalten in range(len(self.file_content[0])):
       self.Anzahl Spalten += 1
  except:
     print("EXCEPTION importieren, Datei kann nicht geĶffnet werden")
  # test Daten nach x sortieren
  Tablename = self.extract tablename(data path)
  # Tabelle test.csv muss gesondert behandelt werden. Daten werden nach x sortiert.
  if Tablename == 'test':
```

```
while i < len(self.file content)-1:
             self.file content[i][0] = float(self.file content[i][0])
             self.file content[i][1] = float(self.file content[i][1])
          except:
             print(self.file content[i])
             del self.file content[i]
             print("konnte string nicht in float konvertieren -> wurde gelĶscht")
          i += 1
       del self.file_content[i]
       # Daten werden nach x sortiert.
       self.file_content.sort()
     if self.Anzahl Spalten > 0:
       self.x, self.y = self.separate lines(self.file content, self.Anzahl Spalten)
     else:
       self.x = []
       self.y = []
     print("importieren DONE")
        4.4
                 DataWriteToDB
import sqlalchemy as sql
from sqlalchemy.exc import OperationalError as sqlOpErr
from Lib.Data_import import DataToImport
class DataToDatabase(DataToImport):
                                          # erbt Dataimport Klasse
  def init (self):
     self.rows = 0
     super().__init__()
  def create table(self, tablename, di, connection):
     Die Funktion erzeugt eine Tabelle in der Datenank
     :param tablename: A1/4bergebener Tabellenname
     :param di: Inhalt der Tabelle
     :param connection: Verbindung zur Datenbank
     kann die Tabelle nicht erzeugt werden wird eine Exception ausgelĶst
     # text fuer Create bauen (x float, y0 float, y1 float, ...)
     if len(di.x) > 0:
       text_create = "(" + di.x[0] + " float, "
       for i in range(di.Anzahl_Spalten - 1):
          text_create += di.y[i + 1][0] + " float, "
       if tablename == 'test':
          text create = text create[:-7]
          text create += "string, "
       text_create = text_create[:-2]
       text_create += ")"
       print("Array ist leer. kann nicht ausgefÃ1/4hrt werden")
       pass
```

i = 0

```
rowsintable = 0 # Tabelle als leer vorbelegen
     try:
       connection.execute(sql.text("CREATE TABLE" + tablename + "" + text_create)) # Tabelle
einfÃ1/4gen
     except sqlOpErr:
       print("Tabelle existiert schon")
       result = connection.execute(sql.text("SELECT * FROM " + tablename))
       for row in result:
          rowsintable += 1 # i > 0 â†' Tabelle ist schon befÂ'¼llt # prÃ'¼fen, ob Tabelle befÂ'¼llt ist, wenn
sie existiert
     self.rows = rowsintable
  def create_table_id4(self, tablename, di, connection):
     Die Funktin erzeugt die Tabelle fA1/4r die 4 idealen Funktionen,
     nötig weil das Format anders ist als oben
     :param tablename: übergebener Tabellenname
     :param di: Inhalt fÃ1/4r die Tabelle
     :param connection: Verbindung zur Datenbank
     # text fuer Create bauen (x float, y0 float, y1 float, ... )
     text_create = "(" + di.y[1][0][0] + " float, "
     for i in range(1, di.Anzahl Spalten):
       text_create += di.y[i][3][2] + " float, "
     text_create = text_create[:-2]
     text create += ")"
     rowsintable = 0 # Tabelle als leer vorbelegen
       connection.execute(sql.text("CREATE TABLE " + tablename + " " + text_create))
     except sqlOpErr:
       print("Tabelle existiert schon")
       result = connection.execute(sql.text("SELECT * FROM " + tablename))
          rowsintable += 1 # i > 0 â†' Tabelle ist schon befÃ1/4llt
     self.rows = rowsintable
  def data_to_table(self, tablename, di, connection):
     Funktion befÃ1/4llt die Tabelle
     :param tablename: übergebener Tabellenname
     :param di: Inhalt fÂ1/4r die Tabelle
     :param connection: Verbindung zur Datenbank
     rowsintable = self.rows
     if rowsintable == 0:
       # TEXT_INSERT bauen (x, y1, y2, ...)
       text_insert = "(" + di.x[0] + ",
       for i in range(di.Anzahl_Spalten - 1):
          text_insert += di.y[i + 1][0] + ",
       text insert = text insert[:-2]
       text insert += ")"
       # TEXT VALUES bauen VARIABEL (:x, :y1, :y2, ...)
       text_values = "(:" + di.x[0] + ", :"
       for i in range(di.Anzahl_Spalten - 1):
```

```
text_values += di.y[i + 1][0] + ", :"
       text values = text values[:-3]
       text values += ")"
       for j in range(1, len(di.x)): # j steht für die Zeilen
          dict2 = {di.x[0]: di.x[i]}
          for i in range(1, di.Anzahl Spalten): # i steht für die Spalten
             dict2.update({di.y[i][0]: di.y[i][j]}) # dictionary bauen
          connection.execute(sql.text("INSERT INTO " + tablename + " " + text insert + " VALUES " +
text_values), [dict2])
       connection.commit()
     else:
       print("Tabelle bereits befA1/4llt")
  def data to table id4(self, tablename, di, connection):
     Funktion befÃ1/4||t die Tabelle der 4 idealen Funktionen
     :param tablename: übergebener Tabellenname
     :param di: Inhalt fÃ1/4r die Tabelle
     :param connection: Verbindung zur Datenbank
     rowsintable = self.rows
     if rowsintable == 0:
       ####### TEXT_INSERT bauen (x, y1, y2, ...)
       text insert = "(" + di.y[1][0][0] + ", " # 'x'
       # for i in range(di.Anzahl Spalten - 2):
       for i in range(1, di.Anzahl_Spalten):
                                              # 'ynr' Nummer der Funktion, z.B. y36
          text_insert += di.y[i][1][0] + ", "
       text_insert = text_insert[:-2]
       text_insert += ")"
       ###### TEXT VALUES bauen VARIABEL (:x, :y1, :y2, ...)
       text_values = "(:" + di.y[1][0][0] + ", :"
       # for i in range(di.Anzahl_Spalten - 2): for i in range(1, di.Anzahl_Spalten):
          text values += di.y[i][1][0] + ", :"
       text values = text values[:-3]
       text values += ")"
       for j in range(1, len(di.y[1][0])): # j steht fÃ1/4r die Zeilen
          dict2 = {di.y[1][0][0]: di.y[1][0][j]}
                                               # 'x: x-Wert'
          for i in range(1, di.Anzahl_Spalten): # i steht für die Spalten; 4 Spalten für die 4 idealen
Funktionen -
             dict2.update({di.y[i][1][0]: di.y[i][1][j]}) # dictionary zeilenweise bauen
          connection.execute(sql.text("INSERT INTO " + tablename + " " + text insert + " VALUES " +
text values), [dict2]) # an Datenbank senden
       connection.commit()
     else:
       print("Tabelle bereits befÃ1/4llt")
        4.5
                NoMatchFoundError
class NoMatchFoundError(Exception):
  def __init__(self):
     message = "Es konnte eine Übereinstimmung gefunden werden"
     self.message = message
```

#### 4.6 Search Funktion

```
import math from Lib.NoMatchFoundError import NoMatchFoundError
```

```
class lookupthings():
  def __init__(self):
    self.x = [[],[],[],[],[]]
    self.criterion = 0.25
    self.criterion_Test_in_ideal4 = 0.7
    self.Anzahl_Spalten = 5
  def lookup_train_in_ideal(self, source, destination):
                                                         # source: Instanz train_data; destination: Instanz
ideal data
    zu den trainingsdaten passende Funktionen in den 50 idealen Funktionen finden
    :param source: Quelldatei -> trainings Daten
     :param destination: Zieldatei -> ideal Daten
    # Header schreiben
    self.x[0] = 'x'
    for i in range(1, 5):
       self.y[i][0].append('x')
       self.y[i][1].append('y')
       self.y[i][2].append('Differenz')
       self.y[i][3].append('QuellFunktion')
    # alle yse in Quelle (train, y1 bis y4)
    for pos outer src in range(1,len(source.y)):
       # alle x in Quelle (train_data, x 1 bis 400)
       for pos inner dest in range(1, len(source.x)):
         pos_inner_src = pos_inner_dest
         # alle y in Ziel (50 ideale) in x Richtung durchlaufen 1 - 50
         for pos_outer_dest in range(1, len(destination.y)):
            middleValue = (destination.y[pos outer dest][pos inner dest] + source.y[pos outer src]
                      # Mittelwert
[pos inner src])/2
            difference = math.sqrt(0.5 * ((source.y[pos_outer_src][pos_inner_src] - middleValue)**2 +
(destination.y[pos outer dest][pos inner dest] - middleValue)**2))
                                                                      # quadr. mittlere Abweichung
            if difference <= self.criterion:
              self.x[pos outer src].append(source.x[pos inner src])
              self.y[pos outer src][0].append(source.x[pos inner src])
                                                                            # x-Wert schreiben in v Liste
              self.y[pos outer src][1].append(destination.y[pos outer dest][pos inner dest])
                                                                                                # y-Wert
schreiben
              self.y[pos outer src][2].append(difference) # Differenz schreiben
              self.y[pos_outer_src][3].append(destination.y[pos_outer_dest][0])
                                                                                   # Name der
Quellfunktion
                                    # if Wert <= Sqrt(2)
              pass
                                    # y dest
            pass
         pass
                                    # x_xrc
       pass
    self.cleanup() # bereinigen
     print("DONE LOOKUP")
```

```
def lookup test in ideal4(self, source, destination):
    testdaten mit den 4 gefundenen idealen Funktionen vergleichen
    :param source: testdaten
    :param destination: 4 ideale funktionen
    self.x = []
    self.y = [[], [], [], []]
    # Ueberschriften anlegen
    self.y[0].append('x')
    self.y[1].append('y')
    self.y[2].append('Differenz')
    self.y[3].append('QuellFunktion')
    found = False
    # lenFileContent = len(source.file_content)
    for i in range(len(source.file content)):
       xTest = source.file content[i][0] # x Wert suchen
       for j in range(1, len(destination.y[0])):
         xDest = destination.y[0][j]
         found = False
         if destination.y[0][j] == xTest:
            for z in range(1, len(destination.y)): # fýr alle y se in y bei x
              yTest = source.file content[i][1]
              middleValue = (destination.y[z][j] + source.file content[i][1]) / 2.0
              difference = math.sqrt(0.5 * ((source.file_content[i][1] - middleValue) ** 2 + (destination.y[z][i] -
middleValue) ** 2)) # quadr. mittlere Abweichung
              try:
                 if difference < self.criterion_Test_in_ideal4:
                   self.y[0].append(xTest)
                   self.y[1].append(yTest)
                   self.y[2].append(difference)
                   self.y[3].append(destination.y[z][0])
                   found = True
                 elif found == False and z == len(destination.y)-1:
                   raise NoMatchFoundError # benutzerdefinierte Excpetion
              except NoMatchFoundError:
                 print(NoMatchFoundError().message)
              pass
         else:
            # print("else Pfad")
            if xDest > xTest:
              break
                        # Schleife beenden, wenn x aus Destination > als x aus Testdaten, da Daten sortiert
sind
            pass
         pass
    self.x = self.y[0]
    self.Anzahl_Spalten = len(self.y)
  def cleanup(self):
    i = 0
    for j in range(1, len(self.y)):
                                 # durchlaufe alle v 1-5
       # die Funktion mit den meisten Matches ermitteln
       zwischending = [[], []]
```

```
for z in range(1, 51): # bei 1 starten wegen Namen v1 bis v50
         zwischending[0].append('y' + str(z)) # interimsarray mit Funktionsnamen
         zwischending[1].append(self.y[j][3].count('y' + str(z))) # zugehörige Anzahl der gefundenen
Matches
       max value = max(zwischending[1]) # Maximale Anzahl
       max value index = zwischending[1].index(max value) # Index der maximalen Anzahl
       gefundene Funktion
       for i in range(len(self.y[i][3]), 1, -1): #Iösche die anderen Werte der Funktionen, die nicht am
häufigsten enthalten sind
         if self.y[j][3][i-1] != search_value: # zaehle von hinten her
            for todelete in range(len(self.y[i])):
              del self.y[j][todelete][i-1] # von i muss 1 subtrahiert werden, da hier der Index benötigt wird
in i ist aber die gesamte Anzahl an Stellen enthalten
    # Ab hier cleanup um Funktionen createTable und dataToTable nutzen zu können -> umformatieren in
eindimensional (x) und zweidimensional (y)
    for i in range(1, 5):
                            # Funktionsnamen in y Spalte Platz [0] schreiben als Überschrift
       self.y[i][1][0] = self.y[i][3][1]
                 # x Iöschen, indem neu definiert wird
     self.x = self.y[1][0] # es werden die x-Werte aus y[0] in neues x geschrieben
    for i in range(5):
                        # Iösche Quellfunktion
       del self.y[i][3]
       del self.y[i][2]
                        # Iösche Differenz
                               # x Werte in nulltes Array schreiben
     self.y[0][0] = self.y[1][0]
     del self.y[0][1]
     self.y[0] = self.y[0][0]
    del self.y[1][0]
     self.y[1] = self.y[1][0]
     del self.y[2][0]
     self.y[2] = self.y[2][0]
     del self.y[3][0]
     self.y[3] = self.y[3][0]
    del self.y[4][0]
     self.y[4] = self.y[4][0]
     print("DONE cleanup")
        4.7
               Test Data import
import unittest
from Data import import DataToImport
import os
class UnitTestImport(unittest.TestCase):
  def test extract tablename(self):
     "' Rückgabewert des Dateinamens prüfen "
     print("START TEST Tabellenname aus Pfad extrahieren")
     testpath = "C:\Data\Unterordner 1\Unterordner 2\Tabelle.csv"
     print("Testpfad: "+ testpath)
     result = DataToImport.extract tablename(self, testpath)
     print("Extrahierter Name: " + result)
```

self.assertEqual(result, 'Tabelle', "Der Dateiname ist Tabelle")

print("Finish Test Tabellenname")

```
def test separate lines(self):
     " Rückgabe Soll: zwei Werte x und y "
     "Eingabe: ein zweispaltiger Wert und die Anzahl der Spalten "
     print("START TEST Zeilen separieren")
     testvalue = [['x', 'y1', 'y2', 'y3'], [1.0, 2.0, 3.0, 4.0], [5.0, 6.0, 7.0, 8.0], [9.0, 10.0, 11.0, 12.0]] # Wert
zum "zerlegen"
     print("Testmatrix: " + str(testvalue))
     testspalten = 4
     testresult_1 = ['x', 1.0, 5.0, 9.0]
     testresult_2 = [[], ['y1', 2.0, 6.0, 10.0], ['y2', 3.0, 7.0, 11.0], ['y3', 4.0, 8.0, 12.0]]
     result1, result2 = DataToImport.separate_lines(self, testvalue, testspalten)
     print("Ergebnis 1: " + str(result1))
     print("Ergebnis 2: " + str(result2))
     self.assertEqual(result1, testresult_1, "Result 1 OK")
     self.assertEqual(result2, testresult_2, "Result 2 OK")
     print("Finish Test separieren")
if __name__ == '__main__':
  unittest.main()
        4.8
                Visualize
from matplotlib import pyplot as plt
from matplotlib import style
class ShowInPlot():
  def __init__(self):
     x axis = 'X AXIS'
                           # Name x-Achse
     y axis = 'Y AXIS'
                           # Name y_Achse
     title = 'TITEL'
                        # Diagrammtitel
  def show id4 plus test(self, id4, test, train, x name, y name, title):
     data name = [] # label in Diagramm
     for i in range(id4.Anzahl Spalten):
       if type(id4.y[i][0]) is str:
          data_name.append(id4.y[i][0])
          del id4.y[i][0]
     style.use('ggplot')
     fig, ax = plt.subplots(1, 1) # Diagramm mit einer Spalte und einer Zeile
     ax.grid(True, color="b") # Gitterfarbe und Gitter zeigen
     ax.set xlabel(x name)
                                 # x-Achsenbeschriftung
                                 # y- Achsenbeschriftung
     ax.set_ylabel(y_name)
                           # Diagrammtitel
     ax.set title(title)
     for i in range(1, id4.Anzahl_Spalten):
                                               # zeige y Daten
       ax.scatter(id4.y[0], id4.y[i], label=data_name[i], marker='+',
               alpha=0.2) # edgecolors='r' # alpha = Durchsichtigkeit label=title+'_'+str(i),
       ax.legend()
     " test Daten darstellen "
     ax.scatter(test.y[0], test.y[1], label='test data', marker='o', color='black',
               alpha=0.6) #, marker='o', color='0', edgecolors='r', alpha=0.2) # alpha = Durchsichtigkeit
label=title+'_'+str(i),
```

```
ax.legend()
fig.show()
plt.savefig("ideal4_vs_test.png")
"" neues Diagramm mit ideal 4 und train data""
fig2, ax2 = plt.subplots(1, 1) # Diagramm mit einer Spalte und einer Zeile
ax2.grid(True, color="b") # Gitterfarbe und Gitter zeigen
ax2.set_xlabel(x_name) # x-Achsenbeschriftung
ax2.set_ylabel(y_name) # y- Achsenbeschriftung
ax2.set_title('ideal 4 vs train data') # Diagrammtitel
for i in range(1, id4.Anzahl_Spalten): # zeige y Daten
  ax2.scatter(id4.y[0], id4.y[i], label=data_name[i], marker='+', alpha=0.2)
  ax2.legend()
" train data in Diagramm 2 "
data name = [] # label in Diagramm
for i in range(train.Anzahl Spalten):
  if type(train.y[i][0]) is str:
     data_name.append(train.y[i][0])
     del train.y[i][0]
for i in range(1, train.Anzahl_Spalten): # zeige y Daten
  ax2.scatter(train.y[0], train.y[i], label=data name[i], marker='.', alpha=0.3)
  ax2.legend()
fig.show()
plt.savefig("ideal4_vs_train.png")
print("DONE Plotting")
```

#### 4.9 Quellen

[1]: Python 3 Das umfassende Handbuch, Johannes Ernesti, Peter Kaiser, 3. Auflage, korrigierter Nachdruck 2014

[2]: Vorlesung Industrie 4.0, Virtuelle Hochschule Bayern, Prof.Dr-.lng. Thomas Kirchmeier, (Horizontale Integration)

[3]: matplotlib.org

[4]: IU Akademie, Aufgabenstellung Hausarbeit DLMDWPMP01.pdf

[5]: Abgegebener Code der Hausarbeit, Andreas Müller

[6]: Abgegebene Ergebnisse der Hausarbeit, Andreas Müller

[7]: GitHub Repository Andreas Müller

# 4.10 GitHub Link

Der Link zum GitHub Repositiory:

https://github.com/AndiMue/IU PwP Hausarbeit.git

# Die Freischaltung für den Tutor wurde bereits verschickt:

Manage access

Select all

Type ▼

Q Find a collaborator...

ThomasK1990
Awaiting ThomasK1990's response

Pending Invite □

Remove

Quelle: [7]