

# Data Science

Sommersemester 2021

# Übungsblatt 3

Dieses Übungsblatt beschäftigt sich mit dem Einlesen, dem Filtern und der Exploration von Daten. Die Daten liegen als CSV-Dateien in Ihrem Verzeichnis auf dem Notebook-Server

#### https://datascience.hs-bochum.de/

Die Dateien finden Sie im Verzeichnis Kurse/DataScience1/data/. Wenn Sie ihr Notebook im Hauptverzeichnis anlegen, müssen Sie den Dateinamen mit Pfad angeben, also: Kurse/DataScience1/data/iris.csv

## Aufgabe 1 (Daten Einlesen)

Erstellen Sie ein neues Notebook und lesen Sie die Datei **iris.csv** ein. Denken Sie daran, dass Sie zunächst das Pandas Modul importieren müssen!

- 1. Welche Größe hat der Datensatz (Zeilen/Spalten?)
- 2. Geben Sie die Liste der Spaltennamen aus!
- 3. Welchen Datentyp haben die einzelnen Spalten?
- 4. Welchen Mittelwert/Standardabweichung hat die Spalte petal\_length?

## Aufgabe 2 (Daten Filtern)

Mit dem Iris-Datensatz aus der Aufgabe 1 geht es jetzt hier weiter. Der Datensatz enthält die Bezeichnung der Pflanze in der Spalte **species**.

1. Extrahieren Sie aus dem Datensatz die Menge der unterschiedlichen Planzenarten!

**Hinweis**: Aus einer Liste können Sie mit **set(..)** eine *Menge* machen, die dann jedes Element der Liste nur <u>einmal</u> enthält. Schauen Sie sich dazu auch das **.values** Attribute von Series an (siehe Folie 14).

- 2. Wählen Sie aus dem Datensatz die ersten 50 Zeilen aus. Welche Pflanzenarten sind in diesen ersten 50 Zeilen enthalten? Wiederholen Sie das mit den ersten 100 Zeilen.
- 3. Welchen Mittelwert/Standardabweichung haben die Merkmale **petal\_length** und **petal\_width** für die Klasse *Iris Versicolor*?
- 4. Welche Pflanzenarten haben eine Kelchblattlänge (sepal\_length) größer als 6?
- 5. Erstellen Sie einen Datensatz **zweiArten**, der nur die Daten für die Pflanzenarten *Iris Setosa* und *Iris Versicolor* enthält.



#### Aufgabe 3 \* (Daten Auswählen / Transformieren / Gruppieren)

Das RKI veröffentlicht jeden Tag die aktuellen Corona-Fallzahlen über seine Homepage. Die Daten sind z.B. als CSV Datei verfügbar. Im Verzeichnis **Kurse/DataScience1/data/** finden Sie die Datei **rki-covid19-2020-10-22.csv**, die die veröffentlichten Daten vom 22. Oktober enthalten.

Die darin enthaltenen Daten umfassen unter anderem die Spalten

#### Bundesland Landkreis Meldedatum Altersgruppe Geschlecht AnzahlFall AnzahlTodesfall AnzahlGenesen

. . .

Bei Interesse finden Sie Hintergrundinformationen zu dem Datensatz und den darin enthaltenen Informationen auf der Seite:

https://npgeo-corona-npgeo-de.hub.arcgis.com/datasets/dd458oc810204019a7b8eb3e0b329dd6\_0

Dort finden Sie unter anderem eine genauere Beschreibung der Bedeutung der Attribute (Merkmale) des Datensatzes. Derartige Beschreibungen zu Lesen und zu Verstehen ist natürlich Bestandteil des *Data Understanding* (vgl. CRISP-DM Modell).

- 1. Laden Sie den Datensatz in ein DataFrame Objekt. Welchen Datentyp haben die jeweiligen Attribute?
- Berechnen Sie eine Liste der Attribute, die mit datum enden. Mit der Funktion pd.to\_datetime(s) können Sie aus einer Series s mit z.B. einem str Type eine Series mit einem Datumstyp machen.

Benutzen Sie die Funktion pd.to\_datetime(..) um alle Spalten, die mit datum enden, zu Datumsspalten zu konvertieren.

- 3. Ermitteln Sie die Menge und Anzahl der Landkreise, die in dem Datensatz enthalten sind. Passt auch die Anzahl der Bundesländer zu der von Ihnen erwarteten Anzahl?
- Mit der Methode groupby(spalte) eines DataFrames werden die Zeilen nach den Werten der angegeben Spalte gruppiert. Auf dem Resultat kann dann mit der Funktion sum() die Summe gebildet werden.

Beispiel:

```
gruppiert = df.groupby("Bundesland").sum()
```

Welchen Typ hat das Ergebnis gruppiert? Welche Form (shape)?

5. Gruppieren Sie die Daten nach Altersgruppe. Welche Altersgruppe verzeichnet aktuell die meisten Fälle?